

お楽しみブック。

デジタルビデオカメラ

取扱説明書

いますぐ使える簡単ガイド(8~10ページ) ビデオライフの楽しみかた(12~13ページ) 使いこなしダイジェスト(巻末折り返しページ)

署GR-DVA20K

Mini DY NTSC 1



オートビデオライトで 暗い場所でもOK!



デジタルだから 高画質!





簡単操作で 初心者でも安心!



3型液晶画面で とっても見やすい!

△ご使用の前に

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(14~15、112~119ページ)は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

ビクターのデジタルビデオカメラを お買い上げいただき、 誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、お客様がビデオライフをお楽しみいただけるように、デジタルビデオカメラの操作説明だけではなく、ビデオライフの楽しみかたもご紹介した「お楽しみブック」です。

まずは、「主な特長」(瓜ぽ 6~7ページ)をご覧ください。このデジタルビデオカメラは、撮影、再生、編集の際にさまざまな演出ができますので、使いかたを覚えていくにつれて楽しさが拡がっていきます。

さあ、いよいよビデオライフの始まりです。

「いますぐ使える簡単ガイド」(11分 8~10ページ)をご覧になりながら、いますぐデジタルビデオカメラをお楽しみください。また、「ビデオライフの楽しみかた」(11分 12~13ページ)をヒントに、お客様それぞれのビデオライフをご満喫ください。

日本ビクター株式会社 ホームA V ネットワークビジネスユニット

付属品について

本機の付属品をお確かめください。



ACアダプター AP-V10



リモートコントロール RM-V717 (リモコン)



バッテリー BN-V416



ショルダーストラップ



単4乾電池(2本)(リモコン動作確認用)



パソコン接続コード 長さ:約1.5m



CD-ROM



フェライトコア (別売DVコード用)



編集コード 長さ:約1.5m 自動編集用



AV (映像/音声)コード (3.5) 3.5ミニプラグ ▶ピンプラグ×3 長さ:約1.5 m ビデオカメラとテレビ、



またはビデオデッキ接続用 S映像コード 長さ:約1.5 m

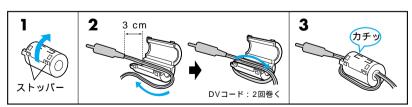
ビデオカメラとS映像対応のテレビ、 またはビデオデッキ接続用

映像機器と接続したときにおきるノイズを軽減するために付属のコードにフェライト コアがつくことがあります。

この場合、フェライトコアのついている側の端子をビデオカメラに接続してください。

フェライトコアの取り付けかた

別売のDV コードをお使いになるときに取り付けてください。映像機器と接続したときにおきるノイズを軽減することができます。



両端のストッパーをはずして開く

2 フェライトコアにコードを 2 回巻く 端子から約 3 cm の位置にフェラ イトコアを取り付けます。

3 コードをはさみ、カチッと音がするまで閉じる

接続するときは、フェライトコアを取り付けた側の端子をビデオカメラに接続してください。

楽しいビデオライフストーリー

特長	ピクターのピデオカメラで楽しさこんなに拡がる!6
+ /	
すぐ 使う	いますぐ使える簡単ガイド
	いますぐ撮影してみよう
	いますぐ見てみよう
はじめに	はじめに読みましょう 11 ~ 16
	デモンストレーションを見てみよう11
	ビデオライフの楽しみかた12
	安全に使っていただくために
	ご使用の前に
準備	撮影する前に準備しましょう
	各部のなまえとはたらき
	(ビデオカメラ本体、液晶画面とファインダー表示、お知らせ表示、リモコン)
	ショルダーストラップを取り付ける 28 グリップベルトを手に合わせる 29 バッテリーを充電する 30
	グリップベルトを手に合わせる
	バッテリーを充電する
	コンセントの電源でヒテオカメラを動かす32
	カセットテープを入れる・取り出す
	テープへ記録する録画モードを選ぶ34
	画面の明るさを調節する36
	ファインダーを調節する37
	撮影の基本 (上手に撮るコツ)38
	コラム:こんなときどうするの? Q&A40
撮影	撮りたいものを撮ってみよう!***********41
	テープに撮影する
	テープに撮影する 42 ズームして撮影する 44
	ビデオライトを使用する
	テープに静止画(記念写真)を撮る
	逆光を補正する ····································

付属品については3ページをご覧ください。

ビデオカメラの画面で見る50テレビまたはビデオデッキにつないで見る52テープの録画されていない部分を探す (ブランクサーチ)53再生音声を切り替える54日時表示を切り替える56タイムコード表示を設定する58ズームして再生する60演出効果を加えて再生する61コラム / こんなときどうするの?Q&A62

手動

マニュアル(手動)撮影でさらに高度なビデオライフを!… 63

マニュアルフォーカス、明るさ補正、白バランス、場面切替(フェーダー / ワイプ)、プログラムAE、ナイトアイ、コラム:こんなときどうするの? Q&A

編集

撮影した映像を編集して楽しもう!------------75

ダビング、アフレコ編集、自動編集 コラム:こんなときどうするの? Q&A

パソコン & プリンター

パソコンなどに静止画を取り込んで楽しもう!…89

パソコン、DV端子付ビデオ機器(プリンター)

メニュー 設 定

メニューの設定を変更しよう

他

故障かな?と思ったら、安全上のご注意など…105

故障かな?と思ったら(再生中の映像にノイズが出たら、「ツユがつきました」と表示されたら)、安全上のご注意、使用上のご注意、日常のお手入れ、海外でお使いになるときは、保証とアフターサービス、ビクターサービス窓口案内、主な仕様、メニュー一覧、索引

「使いこなしダイジェスト」は、巻末の折り返しにあります。

特長主な特長

ピクターのデジタル

映像に変化をつけて楽しめる 「デジタル演出」

映像に変化をつけてさまざまな 演出をほどこした録画や再生が できます。

■ 61、68、71ページ



記念日に、育児日記に 「静止画モード」

静止画を色々なモード(フレー ム、フル、ピンナップ、マルチ 4、マルチ9)で撮影できます。 **■** 46ページ



デジタル編集ができる 「DV入力/出力対応」

別売のDVケーブルでDV端子を搭載するデジタルビデオ 機器などと接続することで、画質・音声劣化のないダビ ング編集ができます。

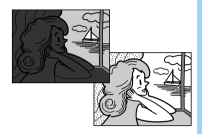
12 77ページ

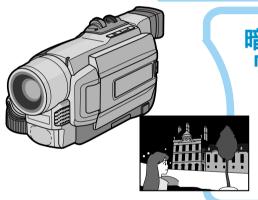
ビデオカメラで楽しさこんなに拡がる!

逆光でも暗くならない 「逆光補正」

太陽などで背景が明るい場合に 被写体が暗く写ります。逆光補 正ボタンを押すだけで暗くなら ないように補正できます。

18ページ





暗いところでも安心の 「オートライト」

撮影時にまわりの明るさを感知 して、自動的にライトが点灯し ます。暗い場所でも撮影が可能 です。

■ 45ページ

見やすく撮りやすい 「3型液晶画面」

大型液晶画面で撮影映像 や再生映像が見やすくな りました。



いますぐ使える簡単ガイド

いますく撮影してみようでは多思ページです。

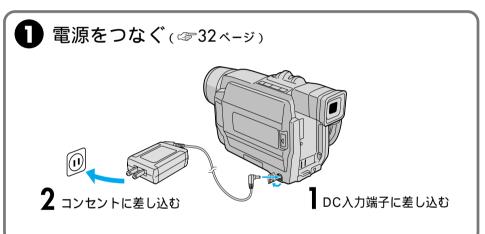
必要なもの

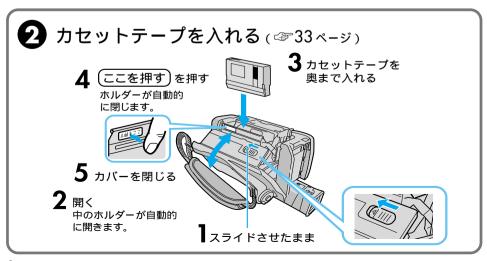


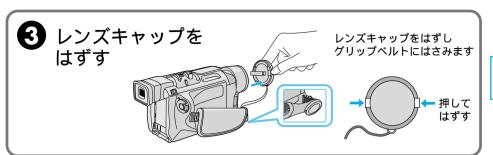


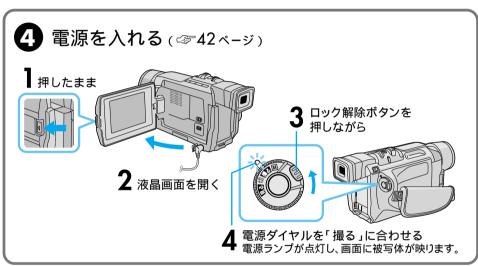
≅ = Mini DV カセットテープ(別売)

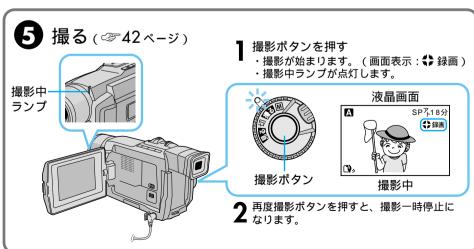




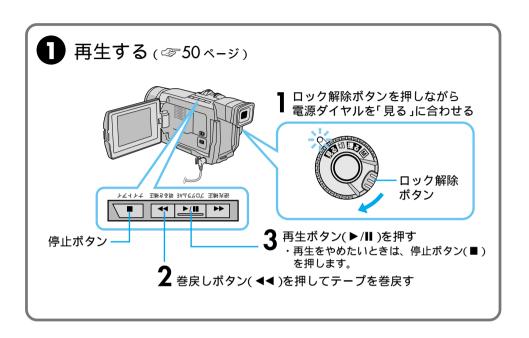






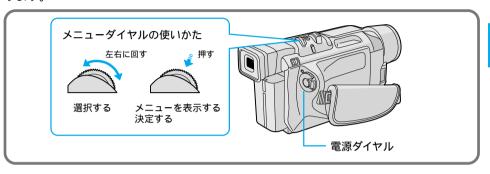


いますぐ見てみよう



デモンストレーションを見てみよう

本機には、演出効果などの機能を確認するための実演(デモンストレーション)モードがあります。ビデオカメラをお使いになる前に、是非一度ご覧になってください。お買い上げ時は、「デモモード」の設定が「入」になっていますので、カセットテープを入れずに電源ダイヤルを「撮る」、または「M」に合わせると自動的にデモモードが始まります。



ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押すメニュー画面が表示されます。



メニューダイヤルを回して「マシステム設定」を選び、ダイヤルを押す

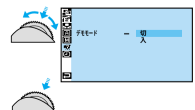
システム設定メニューが表示されます。



③ メニューダイヤルを回して「デモモード」を選び、ダイヤルを押す「切」と「入」が表示されます。



メニューダイヤルを回して「切」を 選び、ダイヤルを押す



5 メニューダイヤルを 2 回押す メニューを終了し、通常の撮影画面に戻ります。



デモモード表示中にズームスイッチを動かすなどの操作をすると、デモモードを一時的に中断します。その後約1分間、何の操作もしないとデモモードが再開します。

ビデオライフの楽しみかた

結婚式で

- 1 会場の広さや照明などをチェックしておきましょう。
- 2 式次第を事前に確認し、式の 流れを把握しておきましょう。
- 3 長時間の撮影になるので、十分なバッテリーを用意しておきましょう。
- 4 手が疲れるので、三脚を用意 しておくと便利です。
- 5 新郎、新婦、出席者の表情を アップで撮りましょう。



ワンポイントアドバイス

結婚式はドラマティックな ものです。マニュアルで 面切替() 68ページ) プログラムAE() 71ペー ジ)を上手に使って、雰囲 気のある映像を撮りましょう。 また、タイトルの紙などを 事前に用意しておき、撮影 しておくと効果的です。

旅行先で

- 1 撮影前に、行き先ごとのシナ リオを考えておきます。
- 2 ズームイン・アウトをうまく使っ てメリハリをつけて撮りましょう。
- 3 人物だけではなく、まわりの 景色も撮りましょう。
- 4 場所がわかる標識や看板をタ イトル代わりに撮りましょう。
- 5 宿泊先の料理なども撮っておくと、思い出になります。



ワンポイントアドバイス

運動会で

- 1 プログラムを事前にチェック しておきましょう。
- 2 演技する場所やスタート/ゴールの位置を確認しておきましょう。
- 3 運動会の始まる前や、お昼の休 憩時間の様子も撮りましょう。
- 4 お子様だけではなく、周囲のお友達も撮影しましょう。
- 5 ズームイン・アウトをうまく使ってメリハリをつけて撮りましょう。



ワンポイントアドバイス

運動会の様子を上手に撮るコツは、なんといっても場所の確保です。早めに行って、三脚をセットしておくのもよいでしょう。もし、逆光になるときには、逆光補正機能(瓜348ページ)をらずに撮影すると、暗くならずに撮れます。

パーティで

- 1 参加者ひとりひとりの顔を撮りましょう。
- 2 歌や隠し芸のときには、観客 の表情も撮りましょう。
- 3 パーティの食事や飾り物など もアップで撮りましょう。
- 4 パーティ会場の外観も撮って おくと、思い出になります。
- 5 十分なバッテリーを用意して 出かけましょう。



ワンポイントアドバイス

パーティでは、楽しいショットがたくさんあります。記念写真モードで撮影すると被写体に変化をつけられるのでお試しください。(【◆3】46ページ)

⚠ 安全に使っていただくために

安全のために必ずお守りください



この表示を無視して 誤った取り扱いをする と、人が死亡または重 傷を負う危険が切迫し て生じることが想定さ れる内容を示していま す、

この表示を無視して 誤った取り扱いをする と、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定 される内容を示してい ます。

この表示を無視して 誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可 能性が想定される内 容、および物的損害の みの発生が想定される 内容を示しています。

絵記号について

この取扱説明書と製品には、いろいろな絵記号が記載されています。 これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産 への損害を未然に防止するための表示です。絵記号の意味をよく理 解して本文をお読みください。

注意(危険、警告を含む)が必要なことを示す記号







してはいけない行為(禁止行為)を示す記号













必ずしてほしい行為(強制、指示行為)を示す記号





から抜く

҈警告|



こんなときはバッテリーをはずすか、電源プラグを抜いてください。

煙が出たり、へんな臭いがするとき

落としたり、壊れたとき









内部に水や異物が入った

AC アダプターのコードが傷んだとき









- ・販売店に修理を依頼してください。
- ・そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
- ・お客様ご自身による修理は危険です。絶対におやめください。

112~119ページの「安全上のご注意」もお読みください。

ご使用の前に

大切な撮影の前に

本機は DV 方式のデジタルビデオカメラです。

(Mini **DV**) マークの付いたデジタルビデオテープをご使用ください。

大切な録画の場合は、必ず事前に試し撮りをし、正常に録画・録音されていることを確かめてください。

万一、デジタルビデオカメラ、テープ等の不具合により、正常に録画、録音や再生できなかった場合、内容の補償についてはご容赦ください。

本機のマイクやカメラセンサー部分に手や指をかけないようにしてください。雑音が入ったり正しい明るさで撮影できなかったりすることがあります。

著作権について

あなたがビデオカメラで録画、録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。(なお、鑑賞や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場所がありますのでご注意ください。)

アイコンの見方



操作上の注意などが書かれています。



知っているとちょっと便利 な内容やキーポイントが書 かれています。

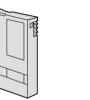


機能や使用上の制限などが 書かれています。 ■ 参照ページや参照項目を示しています。

準備

撮影する前に 準備しましょう

ミニD∨カセットテープを 用意しましょう!(別売)





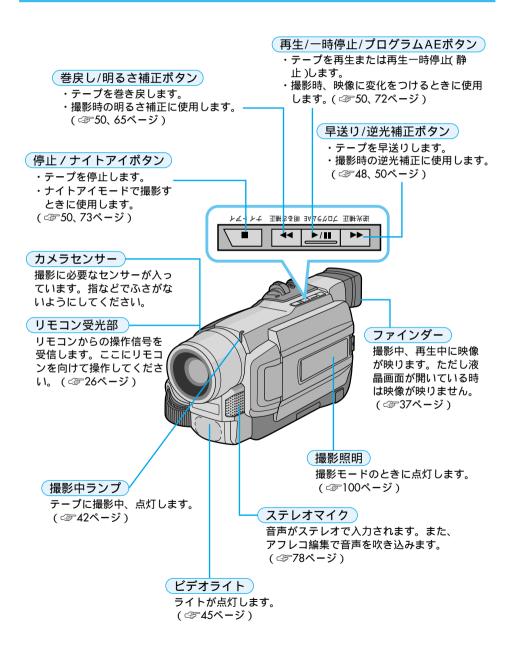
バッテリーを充電して おきましょう!



各部のなまえとはたらき	
ビデオカメラ本体	18
液晶画面とファインダー表示	22
お知らせ表示	24
リモコン	
ショルダーストラップを取り付ける	28
グリップベルトを手に合わせる	29
バッテリーを充電する	30
コンセントの電源でビデオカメラを動かす	32
カセットテープを入れる・取り出す	33
テープへ記録する録画モードを選ぶ	34
画面の明るさを調節する	36
ファインダーを調節する	37
撮影の基本(上手に撮るコツ)	
コラム:こんなときどうするの? Q&A	

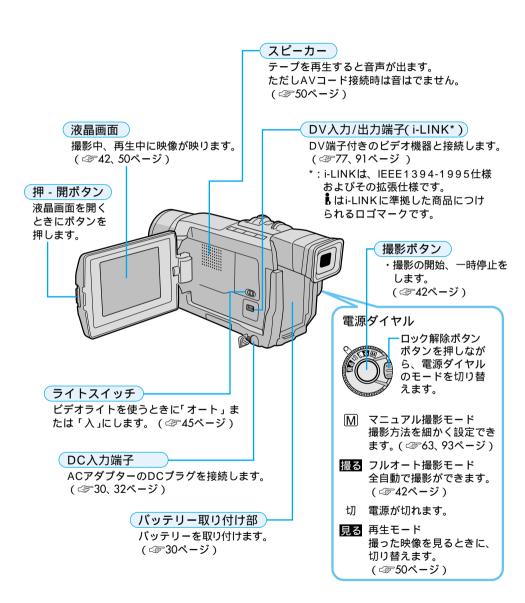
各部のなまえとはたらき

ビデオカメラ本体

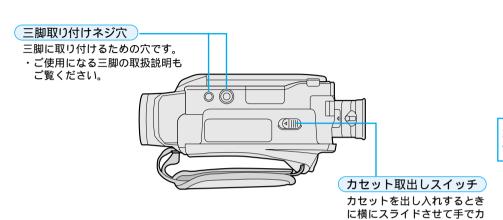


ズームスイッチ) 映像のズームを行います。(☞44ページ) 記念写直ボタン 記念写真を撮るときに押します。 音量スイッチ (☞46ページ) テープの再生中にスピーカー音量を 調節します。(今51ページ) メニューダイヤル フォーカス / ブランクサーチボタン メニュー操作や液晶画面の明るさ ・ピント合わせに使用します。 調節を行います。 ・ビデオテープの中にある5秒以上の無記録部 (\$\sigma 36, 93ページ) 分を探します。 (學53、64ページ) (バッテリー取外しスイッチ) バッテリーを取りはずすときに スライドさせます。 (☞31ページ) 端子カバー 下から上に開きます。 (ショルダーストラップ取り付け部 S2出力端子 ショルダーストラップを取り付けます。 S映像コードでS端子付きの (☞28ページ) グリップベルト ビデオ機器に接続します。 (☞29ページ) (\$\infty 52\$, 76\$, 82ページ) (パソコン (デジタル静止画)端子 付属のパソコン接続コードでパソコンに 接続します。 (今90ページ) JLIP端子 ・付属の編集コードでリモコン (D) に接続します。 (☞82ページ) AV出力端子 付属のAVコードでテレビや ビデオデッキに接続します。

(\$\infty 52, 76, 82ページ)

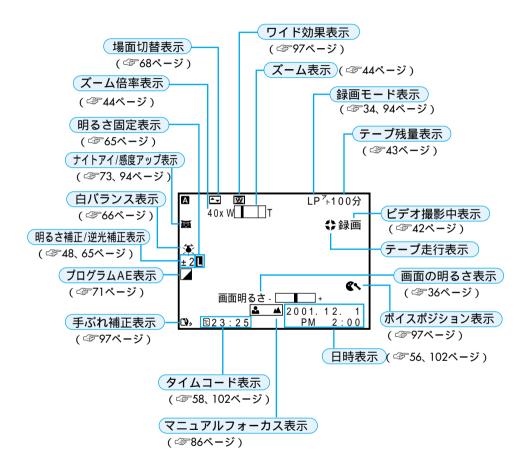


セットカバーを開きます。 (☞33ページ)

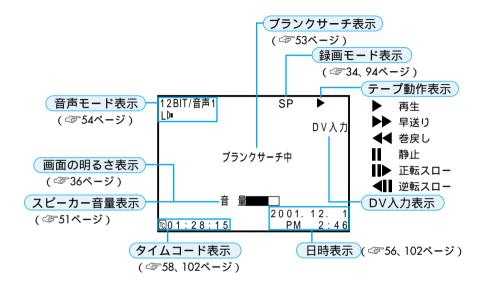


液晶画面とファインダー表示

ー撮影時の表示ー



ー再生時の表示ー



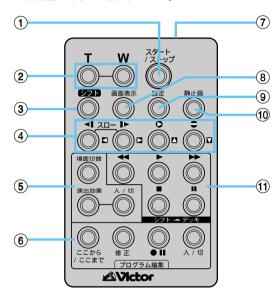
お知らせ表示

表示	表示内容	
	バッテリーの残量を表示します。	₹43
(===	残量大 残量なし 「■■■ → 「■■ → 「■■ → 「■■	
	バッテリーがなくなると自動的に電源が切れます。	
<u> </u>	テープが入っていないときや、テープの誤消去防止用ツマミが「SAVE」側にあるときに表示されます	æ7121
テープを入れて下さい!	テープが入っていないときに撮影ボタンや静止画ボタンを押す と表示されます。	_
テープおわり	録画や再生中に、テープが終わると表示されます。	_
レンズキャップ	レンズキャップがレンズについていると表示されます。	_
日時を設定して下さい	内蔵の時計用電池の容量がなくなり、日時情報が失われると表示されます。電池の交換は最寄りの「ビクターサービス窓口」にご相談ください。	□ 122
テープがちがいます!	異なるフォーマットのテープを入れたときに表示されます。	_
テープへ記録できませ ん テープのツマミを確認 して下さい	誤消去防止用ツマミが「SAVE」側のテープで録画しようとしたときに表示されます。	3 121
コピーガードがかかっ ています	コピーガードがかかった信号を本機でダビング(録画)しようとしたときに表示されます。	_
音声16BIT (12BIT)	電源ダイヤルを「撮る」または「M」に合わせて電源が入ると、 音声モードが約5秒間表示されます。	_
DV入力	DV入力状態で録画一時停止または録画中に表示されます。	<i>⇔</i> 77

表示	表示内容	参照
音声アフレコできませ ん	テープの無記録部分でアフレコ編集しようとしたときに表示されます。	<i>☞</i> 79
音声アフレコできません <lpモードで記録され ています=""> <16BITで記録されて います> <テープのツマミを確 認して下さい></lpモードで記録され>	・LPモードで記録されたテープでアフレコ編集しようとしたときに表示されます。LPモードで記録されたテープにはアフレコ編集できません。 ・16BIT音声で録音されたテープでアフレコ編集しようとしたときに表示されます。16BIT音声で録音されたテープにはアフレコ編集できません。 ・誤消去防止用ツマミが「SAVE」側のテープでアフレコ編集しようとしたときに表示されます。	<i>₹</i> 79
E01~06 セーフティが働きました パッテリーを外して付け直して下さい	ビデオカメラに生じたトラブルを判断するための表示です。 E01~06が表示されるとビデオカメラは自動的に停止します。 バッテリーなどの電源を外してください。数分待ち、再び電源 を入れてください。2、3度くり返しても表示が消えないときは、 お買い上げ販売店か、ビクターサービス窓口にご相談ください。	_
◇ ヘッドが汚れています クリーニングカセット をためして下さい	ヘッドが汚れているときに表示されます。 クリーニングカセットを再生して、ヘッドを清掃してください。	☞ 110
● ツユがつきました しばらくお待ち下さい	つゆつきが発生したときに表示されます。 表示が消えるまで1時間以上お待ちください。	☞ 111

リモコン

付属のリモコンを使って、ビデオカメラをリモートコントロールすることができます。ビデオカメラのリモコン受光部に向けて使用します。





リモコンの操作方法

操作範囲は屋内で約5mです。

ビデオカメラのリモコン受光部に向けて操作してください。 角度によっては操作できない場合があります。また、ビデオカメラのリモコン受光部に直射日光や照明の強い光が当たるとビデオカメラが誤動作したり、動作しないことがあります。



リモコン電池の入れかた

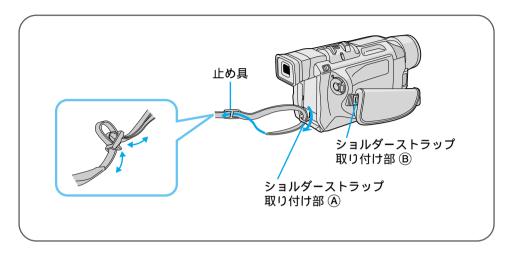


ボタン名		ボタンの機能	参照ページ
1	スタート/ストップボタン	撮影をスタートまたはストップする。	_
2	T ズームボタン	映像が大きくなる。	44, 60
	W ズームボタン	大きくした映像が元に戻る。	.,,
3	シフトボタン	拡大した再生映像を上下左右に動かす。	60, 80
4	◀ スロー(逆転)ボタン/左ボタン	テープをスローで巻き戻し再生する。 再生ズームした映像を左に動かす。	51、60
	▶ スロー(正転)ボタン/右ボタン	テープをスローで再生する。 再生ズームした映像を右に動かす。	51、60
	▶ インサートボタン*/上ボタン	再生ズームした映像を上に動かす。	60
	アフレコボタン/下ボタン	アフレコ編集を行う。 再生ズームした映像を下に動かす。	60、78
5	場面切替ボタン	自動編集中、場面切替効果を選択する。	82, 83
	演出効果ボタン	再生中や自動編集中、演出効果を選択する。	61、83
	演出効果 入/切ボタン	再生映像に演出効果を加える。	61
6	ここから/ここまでボタン	自動編集の開始と終了を指定する。	82、83
	修正ボタン	自動編集を修正する。	84
	● Ⅲ ビデオ準備ボタン	自動編集でビデオデッキを録画一時停止にする。	84
	入/切ボタン	自動編集表示画面を表示する。	82
7	リモートポーズ (入力) 端子	編集コードを接続する。	82
8	画面表示ボタン	テレビに出てくるメッセージを出したり、消したり する。	76、102
9	設定ボタン	編集に使用するビデオデッキのメーカーを設定する。	80
10	静止画ボタン	静止画を撮影する。	-
11)	◀◀ 巻戻しボタン	テープを巻き戻す。	51
	▶ 再生ボタン	テープを再生する。	51
	▶▶ 早送りボタン	テープを早送りする。	51
	■ 停止ボタン	テープを停止する。	51
	■■ 一時停止ボタン	テープを一時停止する。	51

^{*} 本機はインサート編集機能に対応していません。

ショルダーストラップを取り付ける

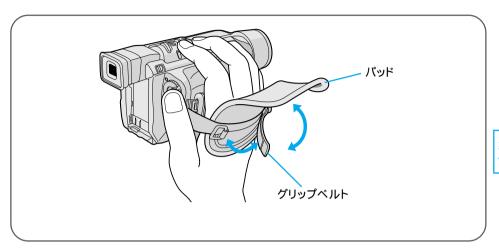
移動中、落下したりしないようにしっかりと取り付けます。



- ショルダーストラップ取り付け部 (A) に通すショルダーストラップの先をショルダーストラップ取り付け部 (A) に通します。
 - バッテリーやDCコードは、はずしておきます。
- 2 止め具に通す ショルダーストラップの先を長さ調 整用の止め具に通します。
- **3** 長さを調節する 調整用バックルに通っているショル ダーストラップを少しゆるめて、長 さを調節します。
- ② ショルダーストラップ取り付け部 ® についても同様に② ~ ③を繰り返すショルダーストラップを引っぱり、確実に取り付けられたか確認します。

グリップベルトを手に合わせる

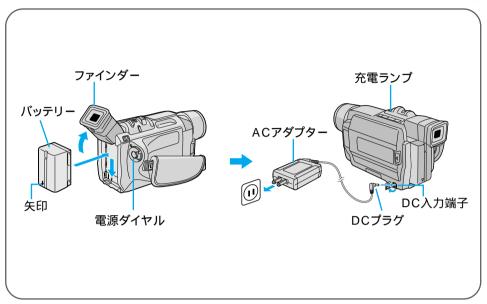
手の大きさに合わせて、グリップベルトを調節します。



- **1**パッドをはがす
- グリップベルトを調節する 手を入れてズームスイッチと撮影ボタンを操作しやすいように調節してください。
- パッドをはりつける

バッテリーを充電する

バッテリーをビデオカメラに取りつけ、ACアダプターを使用して充電します。 バッテリーをビデオカメラに取りつけるときは、バッテリーのキャップをはずしてください。



- バッテリー取りつける ファインダーを上にあげ、バッテリーの矢印を下向きにしてビデオカメラに押しつけるようにしながら下にスライドさせます。
- 2 ロック解除ボタンを押しながら電源 ダイヤルを「切」に合わせる

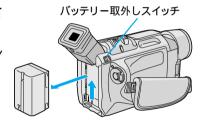


- **3** ACアダプターの DC プラグをビデオカメラの DC 入力端子に 差し込む
- AC アダプターの電源プラグをコンセントに差し込む 充電ランプが点滅します。 点滅から点灯に変わったら充電完了です。AC アダプターをはずしてください。

バッテリーの取りはずし

バッテリー取外しスイッチをスライドさせたまま、バッテリーを取りはずす

下から上へスライドさせて手前に引いて取りはずしてください。



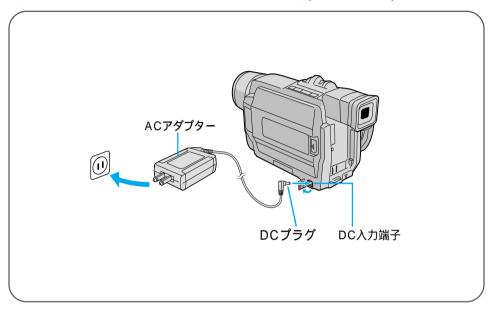


充電時間の目安 (室温10 ~35) 充電しても撮影 時間が短い 充電できない

- → バッテリー (BN-V416:付属)で約120分 バッテリー (BN-V428:別売)で約200分
- ⇒ 寿命です。新しいバッテリーに交換してください。
- ⇒ 電源ダイヤルが「切」以外になっているときは、充電できません。
- バッテリーについて **→** 122ページもご覧ください。

コンセントの電源でビデオカメラを動かす

室内で使うときは、AC アダプター(付属)を使ってコンセントから電源をとると便利です。変換プラグを使用すると海外でもご利用できます。(☞124ページ)

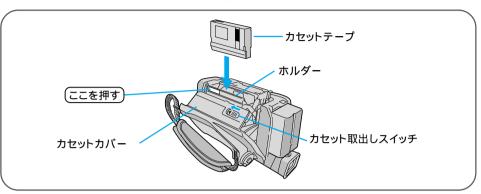


- DCプラグをビデオカメラの DC入力端子に差し込む
- **2** 電源プラグをコンセントに 差し込む



カセットテープを入れる・取り出す

電源(バッテリーまたは AC アダプター)がつながれていれば、電源ダイヤルが「切」の ままでもホルダーを開けることができます。

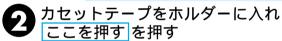


カセット取出しスイッチを矢印方 向にスライドさせて、カセットカ バーを開く

自動的に、ホルダーが開きます。

ご注意

内部の部品を直接手でさわらないでくださ



カセットテープは奥まで確実に入れてください。 自動的にテープが収納されます。

カセットカバーを「カチッ」と音が するまで閉める

> バーを一度完全に開いて、カセットを取り出 し、少し待ってからカセットを入れ直してく ださい。

ご注意

ホルダーに指をはさまないようにご注意く ださい。

テープが収納されない場合は、カセットカ

カセットテープを取り出す

上の手順 ❶ のあとでカセットテープを 引き上げて取り出す



テープの 見える面

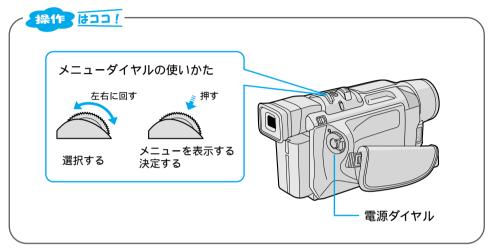
テープへ記録する録画モードを選ぶ



録画モードとは

SP モード:標準、LP モード: 1.5 倍

SPモードとLPモードの 2 種類の録画モードがあります。LPモードでは SPモードに比べ1.5倍長く撮影することができます。ただしLPモードにするとアフレコ編集(>> 78ページ)ができなくなります。



ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「M」に合わせる電源ランプが点灯し電源が入ります。



2 「押・開」ボタンを押して液晶画面を開く

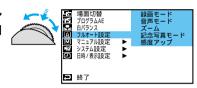


3 メニューダイヤルを押す メニュー画面が表示されます。



メニューダイヤルを回して「Δフルオート設定」を選び、ダイヤルを押す

「録画モード」が選択されます。



5メニューダイヤルを押す「SP」と「LP」が表示されます。



メニューダイヤルを回して「SP」または「LP」を選び、ダイヤルを押す

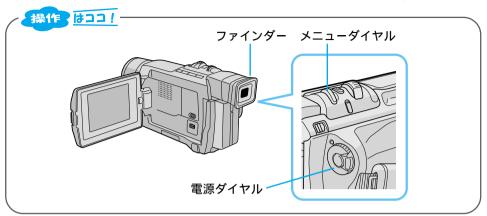


メニューダイヤルを 2 回押す
 撮影画面に戻ります。



画面の明るさを調節する

液晶画面やファインダーの明るさを調節してから、撮影や再生を行います。



ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮る」に合わせる
 電源ランプが点灯し電源が入ります。



2 「押・開」ボタンを押して液晶画面を開く



メニューダイヤルを回す 画面の明るさを調節します。



ファインダーの明るさ調節

上の手順 ② で液晶画面を閉じて手順 ③ をおこなう

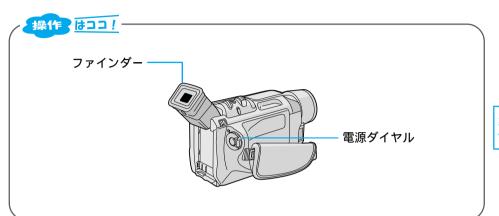
ファインダーを調節する



こんなときにお使いください。

視力とファインダー表示が合わないとき

ファインダー内の表示が見やすくなるように調節します。



ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮る」に合わせる
 電源ランプが点灯し電源が入ります。

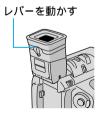


② ファインダーを上げる 液晶画面は閉じておいてください。



3 ファインダーをのぞいてレバーを 動かす

> ファインダー内の表示が良く見えるように調 節します。





撮影の基本(上手に撮るコツ)



ポイント 1 わきをしめる

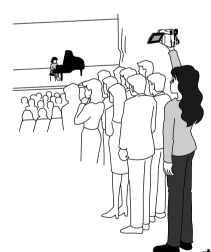
わきをしめて、左手 もビデオカメラにそ える。

> ポイント **2** カメラを安定 させる

壁や柱によりかかり、 安定させる。







ポイント 3 両手でカメラを持つ

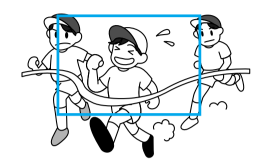
低い姿勢で撮影するときも、わきをしめて、両手でビデオカメラを持つ。液晶画面を上に向けたり、ファインダーを上に向けて撮影すれば地面に咲いている花なども撮影できます。子供を撮るときは低い姿勢で子供の目線で撮りましょう。

ポイント 4

高い位置からの撮影

高い位置から撮影する場合は、液晶画面を下に向けて、撮影する。

ポイント 5 ビデオカメラを動かさない



安定した映像で撮影するためには、 ビデオカメラを固定して撮ります。 左右に動かすとき (パンニング)や 上下に動かすとき (チルディング) は、ゆっくり動かします。撮り始め と撮り終わりは、ピタッと止めます。

ポイント 6 液晶画面を回転させる



液晶画面は上に 180°、下に 90 回転します。液晶画面にご自分を映し、映り具合を見ながら撮影することもできます。液晶画面を開いて 180 回転させ前に向けてください。レンズをご自分に向ければ、ビデオ日記などを撮影するときに役立ちます。

ポイント 7 三脚を使う

三脚(別売)に取り付けると、安定した撮影ができます。



コラムシー**こんなときどうするの**?Q&A



子供の運動会があり、朝から夕方まで撮影し続けたいのですが、長時間 撮影ができるバッテリーはありますか?



長時間の撮影を可能にするベルトホルダータイプのバッテリーキットVU-V840KITとVU-V856KITの2種類があります(別売)。バッテリーキッ トには、バッテリー、充電器、バッテリーポーチが付属されています。 バッテリーをビデオカメラに直接取り付けることはできません。





VU-V840KIT

VU-V856KIT

連続撮影時間の目安

バッテリーキット	ファインダー使用時	液晶画面使用時
VU-V840KIT	6時間40分(3時間50分)	5時間20分(3時間20分)
VU-V856KIT	9時間20分(5時間20分)	7時間30分(4時間40分)

) はライト使用時の時間

実撮影時間の目安

バッテリーキット	ファインダー使用時	液晶画面使用時
VU-V840KIT	3時間10分(1時間45分)	2時間30分(1時間30分)
VU-V856KIT	4時間20分(2時間30分)	3時間30分(2時間10分)

) はライト使用時の時間 (

連続撮影時間はズームを使ったり、撮影一時停止を繰り返すなどで短くなります。 実撮影時間は、撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどを繰り返したときの 撮影時間です。実際はこれよりも短くなることがあります。



バッテリーキットをお買い求めの際は、専用のDCコード VC-VBN856も合わせてお買い求めください。

撮影

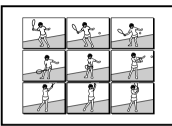
撮りたいものを 撮ってみよう!

楽しみかた

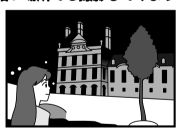
ズーム撮影で、迫力ある 映像を撮ろう!



記念写真モードで撮って 被写体に変化をつけてみよう!



ビデオライトを使って 暗い場所でも撮影してみよう!



逆光でも、暗くならないので 場所を気にしないで撮ろう!





暗い

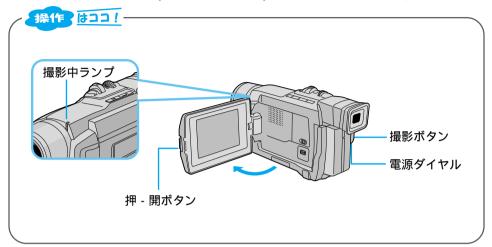
明るい

テープに撮影する	42
, ズームして撮影する	
ビデオライトを使用する	
テープに静止画(記念写真)を撮る	
· 逆光を補正する	

録画モード設定はごご34ページ、日時表示設定はごご103ページ

テープに撮影する

ピントや露出合わせも自動(フルオートモード)で、簡単に撮影できます。



- ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「撮る」に合わせる
 電源ランプが点灯し電源が入ります。
- 2 「押 開」ボタンを押して液晶画面 を開く

撮りたい被写体に合わせます。





電源ダイヤルが「撮る」のときのみ表示されます。

撮影ボタンを押す 録画が始まります。 撮影中ランプが点灯します。 再度押すと録画一時停止になり、ストップ表示がでます。





連続撮影時間の目安

バッテリー	ファインダー使用時	液晶画面使用時
BN-V416 (付属)	2時間40分(1時間30分)	2時間10分(1時間20分)
BN-V428(別売)	4時間40分(2時間40分)	3時間50分(2時間20分)
VU-V840KIT*(別売)	6時間40分(3時間50分)	5時間20分(3時間20分)
VU-V856KIT*(別売)	9時間20分(5時間20分)	7時間30分(4時間40分)

()はライト使用時の時間

* VU-V840KITおよびVU-V856KITには、バッテリー、充電器、バッテリーポーチが付属されています。 バッテリーをビデオカメラに直接取り付つけることはできません。 VU-V840KITまたはVU-V856KITをお買い求めの際は、専用のDCコードVC-VBN856も合わせてお買い求めください。

実撮影時間の目安

バッテリー	ファインダー使用時	液晶画面使用時
BN-V416 (付属)	1時間15分(40分)	1時間(35分)
BN-V428(別売)	2時間10分(1時間10分)	1時間45分(1時間)
VU-V840KIT*(別売)	3時間10分(1時間45分)	2時間30分(1時間30分)
VU-V856KIT*(別売)	4時間20分(2時間30分)	3時間30分(2時間10分)

()はライト使用時の時間

連続撮影時間は、ズームを使ったり、撮影一時停止を繰り返すなどで短くなります。バッテリーは撮影予定時間の約3倍分をご用意されることをおすすめします。

実撮影時間は撮影、撮影一時停止、電源の入 / 切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間です。実際にはこれよりも短くなることがあります。

5 分以上撮影を一時停止したときは

ビデオカメラの節電とテープ保護のため、自動的に電源が切れます。再び撮影したいときは、電源 ダイヤルを一度「切」にしてから「撮る」または「M」に戻してください。

液晶画面が見づらいときは

光の反射などで液晶画面が見づらいとき、液晶画面を閉じてファインダーをのぞいて撮影することをおすすめします。液晶画面とファインダーは同時に使用できません。

テープの残量を確認するには

撮影中は、自動的にテープの残量が表示されます。テープ残量は目安としてお使いください。使用するテープによっては正しく表示されないことがあります。また、80分テープの巻き始めでは、正しい残量表示をするまでに時間がかかったりすることがあります。テープの残量が残り2分となると表示が点滅し、テープが終わると「テープおわり」と表示されます。

バッテリー残量表示() が点滅したら

バッテリーの残量が少なくなっています。バッテリーの残量がなくなると自動的に電源が切れます。 電源が切れる前にバッテリーを交換してください。

正常に録画できない

ビデオヘッドが汚れているかもしれません(今110ページ)。大切な撮影の前には試し撮りをして、正常に録画、録音されていることをご確認してください。

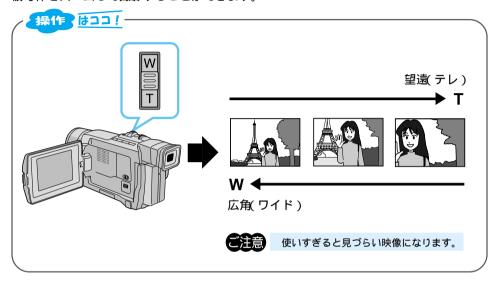
ズームして撮影する



こんなときにお使いください。

被写体が遠いところにいるときや、画面 に変化をつけたいとき

被写体をズームして撮影することができます。



ズームスイッチを動かす

軽く動かすとゆっくりズームし、強く動かすと早くズームします。





最大ズーム倍率 接写したいとき (マクロ撮影)

- ➡ 何倍までズームを可能にするか変更できます。(☞94ページ)
- ➡ W側にいっぱいまで押すとレンズから約5cmまで被写体に近づいて 撮影可能

T側のときは、約1m、(テレマクロ"入"のときは約60cm)(ピン トが合わない距離では、▲、▲、▼、▲ が点滅して自動的にズームがW 側になります。)



10倍以上のズーム (デジタルズーム)

使用できない

- → 10 倍までの映像に比べて多少映像品質が劣化します。 (デジタル処理をするため)
- 10 倍以上のズームが ➡ 映像をデジタル処理する機能(ゴーストなど)との併用はできませ h_{\circ}

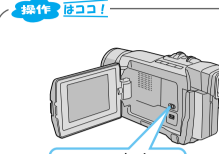
ビデオライトを使用する



こんなときにお使いください。

被写体や周囲が暗いとき

被写体や周囲が暗いときにライトを使用して撮影ができます。







ビデオライトの点灯中や消灯直後は、ビデオライトが熱くなっています。 手を触れたり物を近づけたりしないでください。

🛖 ライトスイッチを設定する

ライトスイッチをお好みの位置に合わせま

す。

「切」:常にライトが消灯します。

「オート」: 一定の暗さになると点灯します。

「入」 : 常にライトが点灯します。

ご注意

小さなお子様の目などに直接光が入らないように ご注意ください。



ビデオライトが点灯しないとき ライトスイッチを「オート」に設定していて もプログラムAE(☞71ページ)で「夜景」を 選択しているとき、またはナイトアイ (73ページ)を設定しているときはビデオライト は点灯しません。 バッテリーを長持ちさせて撮影するために 撮影しないときはライトスイッチを「切」に してください。室内では付属のACアダプター のご使用をおすすめします。

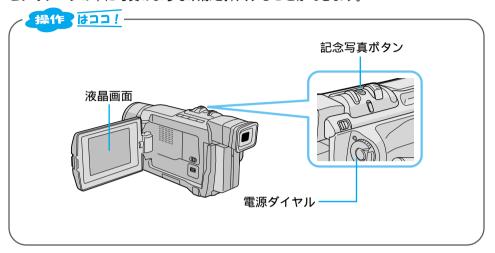
テープに静止画(記念写真)を撮る



こんなときにお使いく<mark>ださい。</mark>

被写体の表情などをワンポイントで記録 したいとき

ビデオテープの中に写真のような映像を挿入することができます。



ロック解除ボタンを押しながら電源ダイヤルを「M」または「撮る」に合わせる

電源ランプが点灯して電源が入ります。



「押・開」ボタンを押して液晶画面を開く





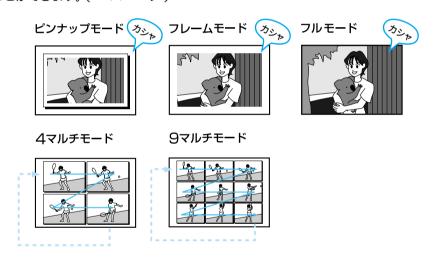
記念写真ボタンを押す

静止画像が約6秒間記録されます。 押し続けると静止画像が約1秒ごとに連写されます。



記念写真(静止画)モードについて

記念写真モードには、5 つのモードがあります。これらのモードはメニュー画面で選択することができます。(****94 ページ)





撮影中に記念写真を撮影したときは

静止画像が約6秒間記録され通常の撮影に戻ります。

記念写真撮影ができないときは

記念写真ボタンを押したとき画面に「PHOTO」が 点滅してお知らせします。

演出効果を設定していても記念写真撮影時に働かないものがあります。

このようなときは、演出効果アイコンが点滅してお知らせします。

AV 端子にコードが接続されているときは 「カシャ」音は出ません。ただし、テープには記録 されます。

再生中も記念写真モードを使えます「カシャ」音は出ません。

4 マルチ、9 マルチモードを設定していても、デジタルズーム中およびナイトアイ設定中はフルモードで記録されます。

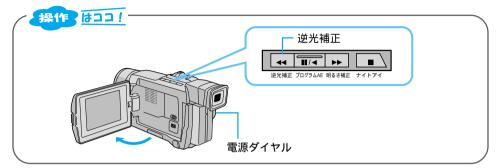
逆光を補正する



こんなときにお使いください。

太陽などで背景が明るすぎて被写体が暗 くなるとき

逆光補正ボタンで被写体が暗くならないように補正します。



ロック解除ボタンを押しながら電源 ダイヤルを「撮る」または「M」に合 わせる



② 逆光補正ボタンを押す 画面に逆光補正マークが表示されます。 再度押すと、逆光補正を解除します。





逆光補正ボタンを使うと 被写体の周囲が明るくなりすぎて白く なることがあります。



より適切な明るさに調節するときは 手動で明るさ補正してください。 (~65ページ)

手動で明るさ補正しているときは、逆光 補正ボタンは、使えません。

再生

撮った映像を 見てみよう!

楽しみかた

撮ったその場で すぐ映像をチェック!



テレビやビデオデッキにつないで 家族や友達と見よう!



ズームして再生すれば 迫力満点の映像に!





撮った映像に演出を 加えて、さらに楽しく!



ビデオカメラの画面で見る	50
テレビまたはビデオデッキにつないで見る	
テープの録画されていない部分を探す (ブランクサーチ)	53
再生音声を切り替える	54
日時表示を切り替える	
タイムコード表示を設定する	58
ズームして再生する	60
演出効果を加えて再生する	61
コラム / こんなときどうするの? Q&A	

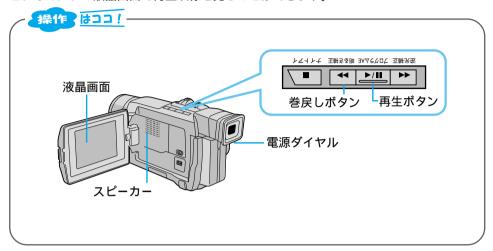
ビデオカメラの画面で見る



こんなときにお使いください。

撮ったその場で映像を確認したいとき

ビデオカメラの液晶画面で再生映像を見ることができます。



ロック解除ボタンを押しながら電 源ダイヤルを「見る」に合わせる 電源ランプが点灯し、電源が入ります。



「押-開」ボタンを押して液晶画面 を聞く



- 巻戻しボタン (◆◆) を押してテー プを巻戻す
- 再生ボタン (▶/Ⅱ) を押す 画面に再生映像が映り、音声がスピーカーか ら出ます。 再生をやめたいときは、停止ボタン(■)を





停止ボタン 再生ボタン

押します。

色々な再生

こうして見たい	このボタンを排	₹ŧ	ふつうの再生に戻す
・画面を見ながら早送り して探し見したい	再生中に	1度ポンと押す	■ 再生ボタンを押す
(早送り再生)9倍速		押し 続ける	指を離す
・画面を見ながら巻戻し して探し見したい	再生中に	1度ポン と押す	▶/Ⅲ 再生ボタンを押す
(巻戻し再生)9倍速		押し 続ける	指を離す
・画面を一時停止させて 見たい(静止画再生)	再生中に ▶/Ⅲ		▶/┃┃ 再生ボタンを押す
・スローで再生したい (スロー再生)	通常再生または静止画再生中に (リモコンで操作)		レデオカメラまた はリモコンの再生 ボタンを押す
		か一方を 上押す	正転スロー再生を約2分、または 逆転スロー再生を約1分続けると 自動的に通常再生に戻ります。
・コマ送りで再生したい (コマ送り再生)	通常再生または静止画再生中に (リモコンで操作)		▶ ビデオカメラまた はリモコンの再生
	4 スロート どちらか一方を 押すたびにコマ 送りします		がタンを押す
	またはメニューダイヤル す。(+側:正転、-側		



静止画再生を約3分以上続けると自動的に停止します。

高速再生、スロー再生中は多少モザイクのかかったような映像になります。また、音声は出ません。

スローボタンを押すと数秒間静止画になり、その後青い静止画(ブルーバック)が数秒間表示されるときがあります。故障ではありません。

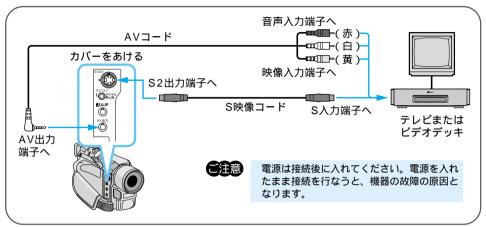
停止状態を5分以上続けると電源が自動的に切れます。ただし、電源ダイヤルが「見る」で、ACアダプターからの電源供給時は、電源が切れません。

静止画にするために──(またはリモコンの ◎)を押しても映像が静止するまでに多少時間がかかることがあります。

図モザイク状のノイズが出たり、 青い画面 のまま映像が出ないときは、ヘッドを清掃してください。(☞110ページ)

テレビまたはビデオデッキにつないで見る

みんな揃ってビデオを楽しみたいときなど、ビデオカメラをご家庭のテレビやビデオデッキにつないで再生することができます。S映像端子付きのテレビまたはビデオデッキと本機をS映像コードを使ってつなぐと、より高画質の映像をお楽しみいただけます。



- テレビ、またはビデオデッキの電源を入れる
- 4 再生する(☞50ページ)



ご使用になるテレビやビデオデッキによって、 入力モードの設定方法は異なります。詳しく はテレビやビデオデッキの取扱説明書を参照 してください。 テレビから「ピー」「ウワーン」というノイズ 音が出るときは、テレビからビデオカメラを 離すか、テレビの音量を下げてください。 再生時のメッセージ表示を消すには(☞56、 58、102ページ)

テープの録画されていない部分を探す(ブランクサーチ)



こんなときにお使いください。

テープの途中から撮影したいとき

ビデオテープの中にある5秒間以上録画されていない部分を探します。途中まで記録した ビデオテープを取り出したり、再生したあとなどに撮影開始点を効率よく見つけることが できます。

□ ロック解除ボタンを押しながら、電源ダイヤルを「見る」に合わせる



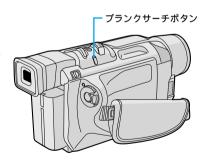
ロック解除 ボタン

「押 - 開」ボタンを押して液晶画面を開く

液晶画面に青い画面が表示されます。



 ブランクサーチボタンを押す ブランクサーチがスタートします。 5秒間以上の録画されていない部分を見つけると、約3秒手前で自動的に停止します。 ブランクサーチを中止するには、停止ボタン()を押します。





すでに映像が記録されている部分でも、5秒間以上の録画されていない部分があると停止します。停止した位置以降に記録されている部分がないか、録画を開始する前によく確認してください。

録画されていない部分の約3秒手前で停止しますので、そこから録画をスタートすると、約3秒間映像が上書きされてしまいます。 必要に応じて再生し、 スタート位置を確認してください。

ブランクサーチを映像の記録された部分から スタートすると早送り方向に、録画されてい ない部分からスタートすると巻き戻し方向に ブランクサーチを行います。

再生音声を切り替える

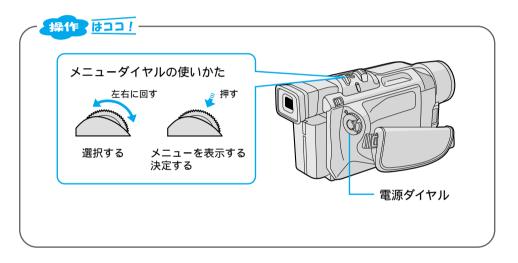


こんなときにお使いください。

テープを再生するとき、ステレオ音声または左右どちらかの音声のみで再生するか設定 するとき(音声切替)

アフレコ編集したテープを再生するとき、撮影時の音声を再生するか、アフレコ音声を再生するか設定するとき(12BIT音声)

アフレコ編集(☞78ページ)したテープでは、撮影時の音声とアフレコ時に録音した音声 (アフレコ音声)のどちらを再生するか選択できます。また、ビデオカメラは常にステレオ 音声で録音しますが、片方のスピーカの音声のみを再生することもできます。



電源ダイヤルを「見る」に合わせ、 メニューダイヤルを押す メニュー画面が表示されます。



2 メニューダイヤルを押す



メニューダイヤルで「音声切替」、 または「12BIT 音声」を選び、ダイヤルを押す



メニューダイヤルでお好みのモードを選び、ダイヤルを押す

「音声切替」のモードについて

ステレオ: ステレオ音声で聞きたいとき 音声 L : 左の音声のみ聞きたいとき 音声 R : 右の音声のみ聞きたいとき

「12BIT音声」のモードについて

ミックス:撮影時の音声とアフレコ音声を

同時に聞きたいとき

音声 1 : 撮影時の音声を聞きたいとき 音声 2 : アフレコ音声を聞きたいとき

メニューダイヤルを 2 回押す メニューを終了し、通常の再生画面に戻りま





す。

再生中の音声モード(12BIT/16BIT)を確 認するには

ビデオカメラは、ビデオの音声モードを自動判別して再生します。ビデオを再生すると、画面の左上端に再生中の音声モードが表示されます(早送り/巻戻し再生中は自動判別できません)。

12BIT/16BIT 音声について

従来のビクター製ビデオカメラでは、12BIT 音声を32kHz音声、16BIT音声を48kHz 音声と表現しています。

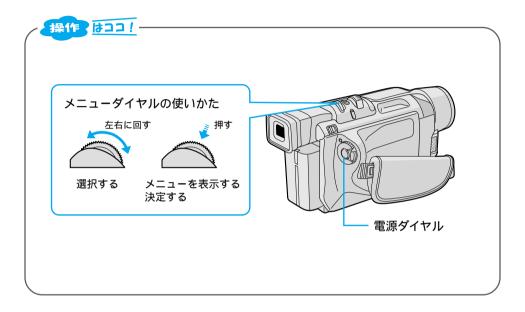
日時表示を切り替える



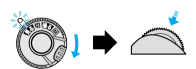
こんなときにお使いください。

日時表示を出したり、消したりしたいとき

テープに撮影すると、撮影した日時が自動的にテープに記録されます。テープを再生する ときに日時表示を出したり消したりすることができます。



電源ダイヤルを「見る」に合わせ、 メニューダイヤルを押すメニュー画面が表示されます。



② メニューダイヤルで「◎ 日時 / 表示設定」を選び、ダイヤルを押す



メニューダイヤルで「日時表示」を
 選び、ダイヤルを押す



メニューダイヤルで「お好みの モード」を選び、ダイヤルを押す

「日時表示」のモードについて

切 : 日時表示を出したくないとき

オート: 日時表示を再生開始から5秒間

のみ出したいとき

(撮影された日時が表示されま

す。)

入 : 常に日時表示を出したいとき



メニューダイヤルを2回押す メニューを終了し、通常の再生画面に戻ります。





日時表示設定メニューは、電源ダイヤルが「M」のときも表示することができます。 (参102ページ) 「オート」に設定すると電源ダイヤルを「撮影」 または「M」にしたときも 5 秒間のみ日時表 示が出ます。

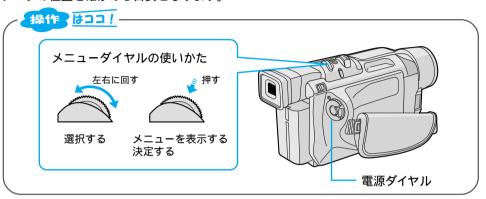
タイムコード表示を設定する



こんなときにお使いください。

テープの位置を確かめたいとき

テープに撮影すると、タイムコード (ビデオ撮影開始からの「分:秒:フレーム」)が自動的にテープに記録されます。ビデオの再生、編集、撮影の際にタイムコードを表示すると、テープの位置を確かめる目安となります。



例 ∫ タイムコ・ド」を「入」に設定する

電源ダイヤルを「見る」に 合わせ、メニューダイヤル を押す



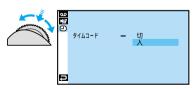
② メニューダイヤルで「□日時 /表示設定」を選び、ダイヤルを押す



<u>(Pecc)</u> りとくち 電源ダイヤルが「M」のときも表示するこ とができます。(☞102ページ) メニューダイヤルで「タイムコード」を選び、ダイヤルを押す



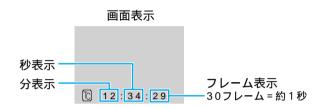
4 メニューダイヤルで「入」 を選び、ダイヤルを押す



タニューダイヤルを2回す
メニューを終了し、通常の再生画面に戻ります。

タイムコードとは

撮影中、ビデオカメラはテープの1コマ1コマにタイムコードと呼ばれる数字を記録していきます。タイムコードはビデオの撮影、再生や編集の際に、映像の位置を確かめる目安になります。自動編集(☞80ページ)などはタイムコードを利用して行います。





早送り、巻き戻し時のタイムコード表示は、ビデオカ メラがテープの位置を確認するため、タイムコードが 数秒間前後することがあります。 撮影中は、分と秒のみ表示されます。

テープの途中に無記録部分があると誤動作の原因となります

テープに何も記録されていない部分を無記録部分と言います。同じテープの中の何も記録されていない部分から撮影を開始すると、タイムコードは「00:00:00」(分:秒:フレーム)から新たにタイムコードを記録していきます。1本のテープの中に複数の同一タイムコードが記録されるため、自動編集などの誤動作の原因になります。

次のような場合は一度再生して、場面の終わりを確かめてから撮影してください。

撮影後に確認のため再生してみたテープで引き続き撮影するとき

撮影の途中で電源やバッテリーが切れたとき

使い切っていないテープをビデオカメラから出し入れして撮影するとき

途中まで撮影したテープを使って撮影するとき

テープの途中にある無記録部分に撮影したいとき

撮影後にテープのテープカバーを開閉した後で撮影するとき

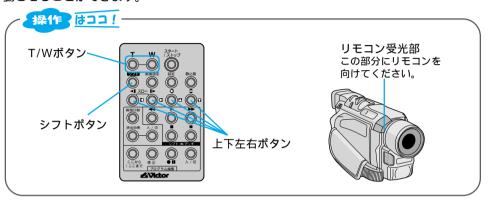
ズームして再生する



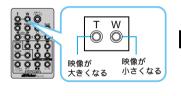
こんなときにお使いください。

再生中に画面をズームしたいとき

付属のリモコン(☞26ページ)を使うと、ビデオカメラでテープを再生しているときに、 画面をズームすることができます。また、ズームした映像の中のお好きな場所に画面を移 動させることができます。



再生中に画面をズームするには、 リモコンの「T」ボタンを押す



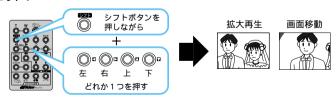


通常再生 ズーム再生 (10倍まで)



静止画再生 / スロー再生中も ズームできます。

拡大した状態で画面を移動するには、シフトボタンを押しながら上下左右ボタンを押す





ズームをやめたいときは 通常の再生画面の大きさに戻るまで「W」を 押します。または、リモコンの停止ボタンを 押した後に再生ボタンを押します。 ズームしたときの映像は

通常の再生画面よりも多少再生映像が粗くなります。

再生映像に「ゴースト」を加えたときは 再生ズームで拡大した映像は解除されます。

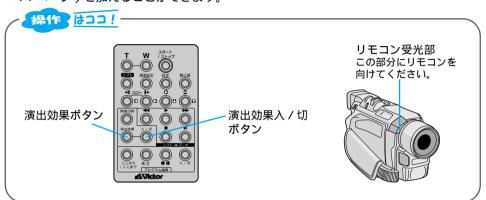
演出効果を加えて再生する



こんなときにお使いください。

再生中に効果を加えて楽しみたいとき

付属のリモコンを使うと、テープを再生しているときの映像に演出効果(プログラム AE © 71 ページ)を加えることができます。



● ビデオカメラの再生中にリモコンの演出効果ボタンを押す



演出効果ボタンを押して演出効果を選ぶ _____

選択して約2秒後

選択した演出効果が 加えられます。







演出効果入/切ボタンで選んだ演出効果をいつでも入/切できます。





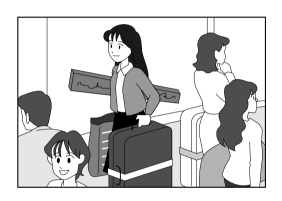
コラム》こんなときどうするの?Q&A



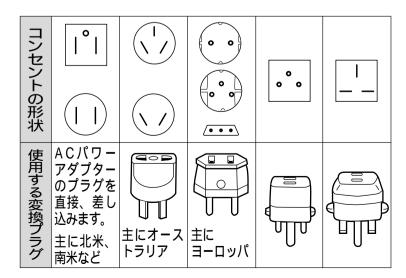
海外旅行にビデオカメラを持って行きたいのですが、付属のACアダプター は海外でも使えますか?



付属のACアダプターは海外でも使用可能です。バッテリーをビデオカメラ に取り付けて充電したりコンセントから直接電源を確保できます。ただし、 コンセントの形状は国によって異なります。訪問国のコンセントに合った 変換プラグをご用意ください。詳細は旅行代理店、またはビクターサービ ス窓口にご相談ください。

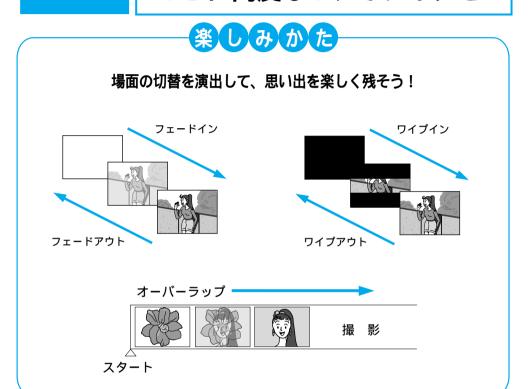


コンセントの形状と使用する変換プラグ





マニュアル (手動)撮影で さらに高度なビデオライフを!



ピントを手動で合わせる (マニュアルフォーカス)	. 64
画像の明るさを調節する (明るさ補正)	
画像の色合いを調節する(白バランス)	
白バランスを正確に設定する	
変化をつけて映像をつなぐ(場面切替)	. 68
場面切替を設定する	70
映像に変化をつける(プログラム AE)	71
プログラム AE を設定する	72
暗い場所で撮影する (ナイトアイ)	73
コラム:こんなときどうするの? Q&A	74

ピントを手動で合わせる(マニュアルフォーカス)



こんなときにお使いください。

ピントが合いにくいとき

オートフォーカスでは、約5センチから無限遠まで自動的にピントが合います。しかし、ピントが合いにくいときや被写体が画面中央にないときは、手動でピントを合わせてください。



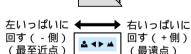
- 電源ダイヤルを「M」に合わせる

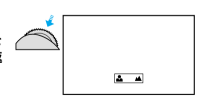
2 フォーカスボタンを押す ピントの調整モードになります。



メニューダイヤルを回してピントを合わせる

被写体が良く見えるように合わせます。





< ピントをオートフォーカスに戻すには>

手順 2 でフォーカスボタンを 2 回押します。

電源ダイヤルを「撮る」に合わせてもオートフォーカスに切り替えることができます。



- こんなときに手動でピントを合わせます
- ・平らな壁や青空など、コントラスト(明暗差) のほとんどない被写体を撮るとき
- ・金網などの障害物が被写体との間にあるとき
- ・細かい模様や同じ模様が規則正しく並んでいる被写体を撮るとき
- ・蛍光灯などのちらつきのある光源の下で撮影 するとき

画像の明るさを調節する(明るさ補正)



こんなときにお使いください。

逆光補正ボタン(☞48ページ)で補正で きないとき

スポットライト機能(☞71ページ)で補 正できないとき

太陽が背景にあって被写体が暗くなったり、スポットライトなどがあたって被写体が明るくなりすぎるとき、逆光補正ボタンやスポットライト機能では補正しきれないことがあります。このようなときは、手動で明るさを調節してください。

- があります。このようなときは、手動で明る さを調節してください。 電源ダイヤルを「M」に合わせる
- 「明るさ補正」ボタンを押す
- G

メニューダイヤルを回して明るさ を調節する 被写体を程良い明るさに調節します。

「+3」は逆光補正ボタンと同じ効果です。

「-3」はスポットライト機能と同じ効果です。

メニューダイヤルを押す 明るさの補正が固定されます。 固定した明るさを合わせ直したいときは、手順2からくり返します。

<明るさを自動調節に戻すには>

手順 2 で「明るさ補正」ボタンを 2 回押します。

電源ダイヤルを「撮る」に合わせても自動調節に切り替えることができます。

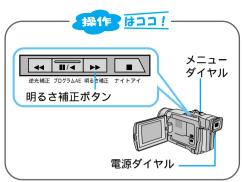


- 一定の明るさで撮影するには
- ・手順**③**のあと、メニューダイヤルを 2 秒以 ト押す

明るさ調節表示の数字の横に

しが表示されます。

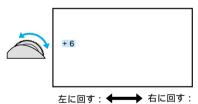
・再度メニューダイヤルを押す 明るさが固定されます。動きのある被写体

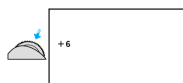






明るさ補正ボタン





や、ズーム操作を行うときなど画面上の被写体を一定の明るさにすることができます。明るさを手動で調節しているときは逆光補正ボタン(☞48ページ)スポットライト機能(☞71ページ)などは使用できません。

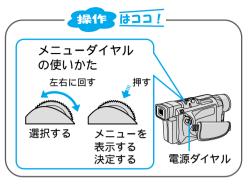
画像の色合いを調節する(白バランス)



こんなときにお使いください。

画像の色合いが不自然なとき

ビデオカメラは、通常、色のバランスを自動的に調節し、最も自然な色合いを再現します。ただし、天候やビデオライトなど光源の状態によって、自然な色合いを再現できないときは、手動で白バランスを設定してください。



- 電源ダイヤルを「M」に合わせ、 メニューダイヤルを押す
- ② メニューダイヤルで「№ 白バランス」を選び、ダイヤルを押す
 白バランスメニューが表示されます。

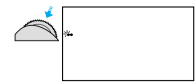


3 メニューダイヤルでモードを選択し、ダイヤルを押す



次の5つのモードから選択できます。

- オート ············· 自動的に色のバランスを調節します。フルオートモード では「オート」に設定されています。
- 🔽 ワンタッチ …… あらかじめ被写体に合わせて設定しておいた色のバランスで撮影したいときに選択します。(☞ 67ページ)
- くもり -----------------曇りの日や日陰で撮影するときに選択します。
- **4** メニューダイヤルを押す 白バランスが固定されます。



<白バランスを自動調節に戻すには> 手順 ❸ で「オート」を選択します。

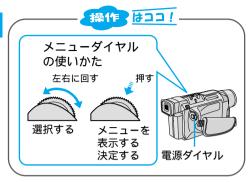
白バランスを正確に設定する



こんなときにお使いください。

自然な色で撮影したいとき

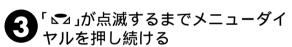
ビデオカメラに設定されている白バランス モードで撮影するより正しい色で撮影する ことができます。



ピントが合いにくいときは、マニュアルフォーカス (☞64ページ) であわせてください。

裏の透けない紙(コピー用紙など)をお使い ください。





「 № 」の点滅が止まったところの色のバランスが、ビデオカメラに記憶されます。



レンズ







設定した白バランスは

「ワンタッチ」に別の白バランスを設定するまで記憶されています。

室内で撮影するときは

外光、蛍光灯、ロウソクの光など、いろいろな光源が被写体にあたります。自然な色合いで撮影したいときは白バランスを調節してください。



色紙を使って白バランスを調節するときは 手順●で色紙を置いて白バランスを調節する と、白い紙を置いて調節したときとはちょっ と変わった色合いの撮影がお楽しみいただけ ます。 例)

赤い紙で調節した場合:青緑がかった色で

撮影されます。

青い紙で調節した場合: オレンジ色で撮影

されます。

黄色い紙で調節した場合: 青紫がかった色で

撮影されます。

変化をつけて映像をつなぐ(場面切替)



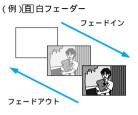
こんなときにお使いください。

場面と場面のつなぎ目に変化をつけたい とき

「白・黒画面で切替」を使ったときの効果

 1)フェーダー効果 ビデオの撮り始めと撮り終わりをフェードイン、フェードアウトでつなぎます。

 ワイプ効果 ビデオの撮り始めと撮り終わりをワイプイン、ワイプアウトでつなぎます。



(例) シャッターワイブ ワイブイン ワイブアウト

「最後の映像(静止画)で切替」を使ったときの効果

1)オーバーラップ ビデオの撮り始めをオーバーラップで つなぎます。



スタート ・記憶している場面から次の撮影の映像が だんだん浮かび上がっていくようにオー バーラップします。

2) アイコンに P の付いているワイプ効果 ビデオの撮り始めをワイプインでつなぎます。



場面切替には17種類の効果があります。

白・黒画面で切替

I MIM COL		
アイコン	効 果	
白 フェーダー: 白	白い画面でフェードイン、 フェードアウトします。	
黒 フェーダー:	黒い画面でフェードイン、 フェードアウトします。	
フェーダー: モザイク	モザイク画面でフェードイン、 フェードアウトします。	
白黒 フェーダー: 白黒 _{白黒}	白黒画面からカラー画面に フェードインし、カラー画 面から白黒画面にフェード アウトします。	
ワイプ: コーナー	黒い画面の右上から左下へ映像が徐々にワイプインし、 左下から右上へワイプアウトします。	
ワイプ: ウィンドウ	黒い画面の中心から映像が徐々 にワイプインし、画面の中 心へワイプアウトします。	
● ワイプ: スライド	黒い画面の右から左へ映像 が徐々にワイプインし、左 から右へワイプアウトします。	
ワイブ: ドア	黒い画面の中央から映像が 左右にドアを開けていくよ うに徐々にワイプインし、 閉めていくようにワイプア ウトします。	
ワイプ: スクロール	黒い画面から映像が下から 上へ徐々にワイプインし、 上から下へワイプアウトし ます。	
▲▼ ワイブ: シャッター	黒い画面の中央から映像が 上下に徐々にワイプインし、 上下から中央にワイプアウトします。	

最後の映像(静止画)で切替

アイコン	効果
□ P オーバーラップ	最後に撮った映像から次の撮影の映像が徐々に浮かび上がっていくように 場面を切り替えます(オーバーラップ)。
□ P ワイプ:	最後に撮った映像の右上 から左下へ徐々にワイプ インします。
□ P ワイプ: ウィンドウ	次の撮影の映像が、最後に撮った映像の中心から 徐々にワイプインします。
▼ P ワイプ: スライド	次の撮影の映像が、最後に撮った映像の右から左 に徐々にワイプインしま す。
→ P ワイプ: ドア	次の撮影の映像が、最後に撮った映像の中央から 左右にドアを開けていく ように徐々にワイプイン します。
▲ P ワイプ: スクロール	次の撮影の映像が、最後に撮った映像の下から上に徐々にワイプインします。
▲ P ワイプ: シャッター	次の撮影の映像が、最後に撮った映像の中央から 上下に徐々にワイプイン します。
切	「場面切替」を使用しな いときに選択します。



アイコンが点滅しているとき、またはアイコンが表示されないときは、その機能は動作しません。 (☞70、107ページ)

<u>設定方法は</u>70 ページからです。

場面切替を設定する

電源ダイヤルを「M」に合わせ、 メニューダイヤルを押す メニュー画面が表示されます。



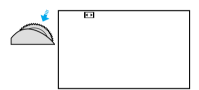
メニューダイヤルで「園場面切替」を選び、ダイヤルを押す



③ メニューダイヤルでお好みの場面 切替を選ぶ



メニューダイヤルを 2 回押す 選択した場面切替が設定され、画面に選択した場面切替のアイコンが表示されます。



撮影ボタンを押す
 選択した場面切替でビデオを撮り始めます。
 もう一度撮影ボタンを押すと選択した場面切替でビデオを撮り終えます。



撮影ボタン

<場面切替をやめたいときは> 手順 ❸ で「切」を選択します。



運動

場面切替設定と演出効果設定(☞69、 71ページ)を一緒に使うと

さらに効果的なビデオ撮影をお楽しみいただけます。ただし、演出効果設定と一緒に使えない場面切替があります。 場面切替設定アイコンが点滅して、使えない機能であることをお知らせします。



電源を切ってしまったときは

「最後の映像で切替」(アイコンにPの付いている切替)を設定したとき、電源が切れると、ビデオカメラに記憶されている最後の映像が消えてしまいます。このとき、画面切替設定アイコンが点滅しますので、もう一度通常の撮影をしてから場面切替を行ってください。撮影一時停止を5分以上続けても電源が切れますので、注意してください。

映像に変化をつける(プログラムAE)



こんなときにお使いください。

映像そのものに変化をつけたいとき

被写体を何重にも重ねて撮影したり、暗い場所の被写体を明るく撮影することなどができます。 プログラム AE は全部で 13 種類の効果があります。

アイコン	効果
1/60 シャッター1/60	テレビ画面などを撮影す るときに出る黒い帯は細 くなります。
1/100 シャッター1/100	蛍光灯や水銀灯の光で撮影するときに出るちらつきは少なくなります。 (50Hz地域のみ)
スポーツ	被写体の明るさにピードを 1/250から1/4000まで 自動的に調節して撮影し ます。やモータースパーツ のなど、マイコマ解明に撮 など、マイコマ解明に撮 ることができます。
書 瀬 スノー	晴れたい場所では対している。 情れたい場所で体を表明では 情が明られている。 はできまれている。 はできまれている。 が果としては、「逆光と同ができまれている。 は、「ですが、とれているので、「ですが、対果にはが、対象には対しまれている。 では対象には対象には対象には対象には対象には対象には対象には対象には対象には対象に
スポット ライト	スポットライトなどがあ たって被写体(人物)が 明るく写りすぎるときに、 被写体を暗く補正するこ とができます。
★)で景	を集がじているという。 を集がじているとが、ことストラックでは、できます。このではできます。このではでは、10をできます。ではなに、10m~無にはいるができます。(『『888ページ)といい、10m~無には、10m~には、10m~には、10m以内の間では、10m以内の間ではまず。10m以内の間ではい。

見があります。	
アイコン	効 果
セピア	古い写真のようなセピア 色で映像を記録します。「ワイド効果」の「ワイド」や 「シネマ」(参97ページ) と合わせて使うと、古い 白黒映画のような雰囲気 をお楽しみいただけます。
B/W ブラック/ホワイト	映像を白黒で記録します。 「ワイド効果」の「ワイ ド」や「シネマ」と合わ せて使うと、白黒映画の ような雰囲気をお楽しみ いただけます。
映画効果	早いコマ落とし効果を付けて映像を記録します。
ストロボ	コマ落としの効果で、連 続写真のように記録しま す。
高感度 4倍	暗い場所の映りにくい被 写体を、通常よりも明る く浮かび上がらせて撮影 することができます。 高感度4倍:約4倍の明
⇒€ 2 高感度 10倍	るさ (シャッタースピー ドは1/15秒) 高感度10倍:約10倍の 明るさ (シャッタースピー ドは1/6秒)
ゴースト	被写体が何重にもなって 撮影されます。幻想的な 雰囲気を出したいときな どに効果的です。



アイコンが点滅しているとき、またはアイコンが表示されないときは、その機能は動作しません。 (愛72、102ページ)

設定方法は72ページからです。

プログラムAEを設定する

電源ダイヤルを「M」に合わせ、 メニューダイヤルを押す メニュー画面が表示されます。



② メニューダイヤルで「置 プログラム AE」を選び、ダイヤルを押す



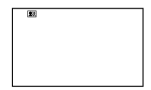
3 メニューダイヤルでお好みのプロ グラム AE を選ぶ



メニューダイヤルを 2 回押す メニューを終了し、通常の撮影画面に戻ります。



プログラム AE ボタンを押す 選択した演出効果が設定され、画面にプログ ラム AE のアイコンが表示されます。



<プログラム AE をやめたいときは> 再度、プログラム AE ボタンを押します。



プログラムAEボタン



シャッターモードまたはスポーツモードを使 うときは

シャッタースピードが速くなればなるほど画 面が暗くなります。できるだけ明るい場所で 撮影してください。

高感度モードを使うときは 暗いところでのみお使いください。撮影した 映像はコマ落としのようになります。手動 フォーカス表示が出て点滅したときは、ピン トを手動で合わせ、三脚などで固定してくだ

ゴーストを設定しているときは デジタルズームはご利用いただけません。



演出効果設定と場面切替設定を一緒に使うと さらに効果的なビデオ撮影をお楽しみいただ けます。ただし、場面切替設定と一緒に使え ない演出効果があります。演出効果設定アイ コンが点滅して、使えない機能であることを お知らせします。

暗い場所で撮影する(ナイトアイ)



こんなとき<u>にお使いください。</u>

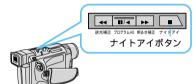
暗い場所の映りにくい被写体を撮影する とき

被写体の明るさに応じてビデオカメラがシャッタースピードを自動調整して、被写体を最大約30倍まで明るくさせて撮影することができます。ビデオライトを点灯させたくないときなどにお使いください。

■ 電源ダイヤルを「M] に合わせる



ナイトアイボタンを押す
「
 「
 」マークが表示されます。
 ナイトアイが働いているときは、「
 」マークが表示されます。
 クの横に「A」マークが表示されます。



< ナイトアイをやめたいときは > 再度、ナイトアイボタンを押します。 「 **፴** 」マークが消えます。



ナイトアイ設定中は、働かない機能があります。この場合、その機能のアイコンが点滅、または表示されません。[プログラムAEの一部(☞71ページ)、最後の映像(静止画)で場面切替(☞69ページ)、感度アップ(☞94ページ)、手振れ補正(☞97ページ)、オートライト(☞45ページ)など]

撮影した映像は、コマ落としの効果がついた ようになります。

ナイトアイが働いているときは、ピントが合いにくくなりますので三脚を使用することを おすすめします。

ナイトアイ設定中でも被写体が明るいときは、「A」マークが表示されずナイトアイは働きません。



コラム》こんなときどうするの?Q&A



子供が小さいので、頻繁に撮影しています。でも、ビデオテープがたくさ んたまり、整理に困っています。何かよい整理方法はありますか?



テープには内容を書いたラベルを貼る

撮影したテープには、例えば「2001.10.10 美奈の運動会(ビクター小学校)」など、日 付と内容などを書いたラベルを貼っておきま しょう。

2001.10.10 美奈の運動会 (ピクター小学校)

画像をプリントして貼り付ける

1年、2年と経過すると、テープのラベルを 見ただけでは、収録内容を思い出せなくなり ます。そこで、静止画をパソコンに取り込ん でプリントしたり、ビデオプリンター(別売) で象徴的なシーンをシール紙にプリントし、 ケースに貼り付けておくと、中身がわかりや すくなります。



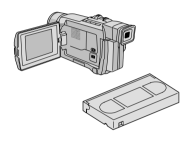
2001.2.14

編集

撮影した映像を 編集して楽しもう!



ダビングして お友達にあげよう!



ナレーションを加えて 映像を演出しよう!



ダビングする	76
デジタルダビングする	
音声を加える(アフレコ編集)	78
ビデオを自動で編集する(自動編集)	80
より正確に自動編集する (シンクロ補正)	86
コラム:こんなときどうするの? Q&A	88

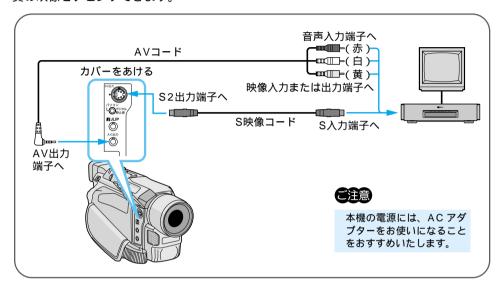
ダビングする



こんなときにお使いください。

ビデオデッキでダビングしたいとき

S映像端子付きのビデオデッキと本機をS映像コードを使ってダビングすると、より高画質の映像をダビングできます。



電源を入れない状態で本機のAV出力端子とビデオデッキの映像/音声入力端子をAVコードで接続する

S 映像コードでビデオをダビン グするときは、本機のS2出力端 子とビデオデッキのS入力端子 を接続してください。 **2** 本機を再生し、ダビングしたいところで ビデオデッキの録画ボタン を押す

> 本機またはリモコンを操作して テープを再生してください。



ビデオデッキでダビングする前に ご使用になるビデオデッキの取扱説明書もお 読みください。

カットしたい映像があるときは ビデオデッキの一時停止ボタンを押してダビ ングを一時停止させ、ダビングしたい場面が テレビや液晶画面に現われたら録画を再開し てください。 ダビングを終了したいときは ビデオデッキの録画停止ボタンを押します。 画面に表示されるメッセージを消してダビン グしてください(☞56、58、102ページ) テレビの画面に表示されるメッセージは、そ のままダビングされます。メッセージを消し てからダビングしてください。

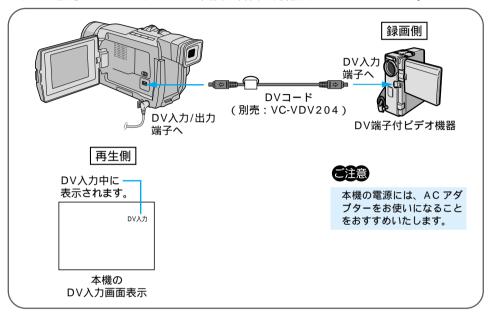
デジタルダビングする



こんなときにお使いください。

DV 端子付きのビデオ機器でダビングし たいとき

デジタル信号でダビングするために画質や音質の劣化がほとんどありません。



- 電源を入れない状態で ビデオカメラとDV端子付ビデオ機器をDVコードで接続する DVコード(別売)で、本機のDV入力/出力端子とDV端子付ビデオ機器のDV 入力端子を接続してください。
- 本機を再生し、ダビングしたいところで DV 端子付ビデオ機器の録画ボタンを押す



再生側が映像の乱れた部分や無記録部分を再 生すると

異常な映像が記録されたりダビングが停止することがあります。

再生時に「場面切替」「演出効果」「デジタル ズーム」「記念写真」を設定していても

DV 出力端子からは、テープの通常再生映像 のみ出力されます。また、日時表示なども出力されません。

本機を録画側として DV 入力しているときは S2 出力端子、AV 出力端子から信号が出力されません。

本機を録画側として使うときは

- ①録画モードを選ぶ(☞34、94ページ)。
- ② 電源ダイヤルを「見る」にする。
- ③撮影ボタンを押すと、画面上に「DV入力」 表示が出て録画一時停止状態になります。
- ④録画一時停止状態で、撮影ボタンを押すと 録画を開始します。録 表示が回転します。
- ⑤ 再度撮影ボタンを押すと、録画一時停止状態になります。
 参表示の回転が停止します。

音声を加える(アフレコ編集)

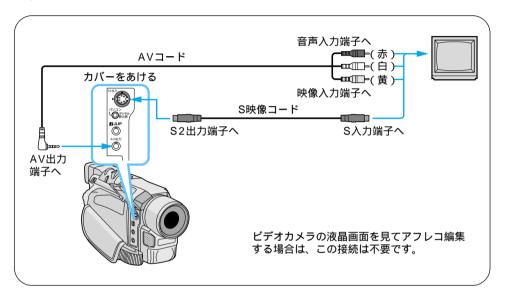


こんなときにお使いください。

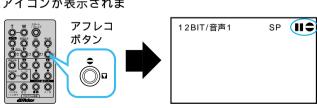
撮影したテープにナレーションを入れた いときなど

ー時停止ボタン

録画モード SP で、音声モードを 12BIT で撮影しておくと、後でオリジナルテープにナレーションなどを追加することができます。アフレコ編集は、付属のリモコン(☞ 26ページ) を使用して行います。



- - 止する
 リモコンのアフレコボタンを押し
- ながら一時停止ボタンを押す 画面にアフレコ編集アイコンが表示されま





す。

アフレコ編集で吹き込んだ音声は 撮影時の音声とは別に、アフレコ編集した声がステレ オ音声で記録されます。 3 再生ボタンを押し、ビデオカメラのマイクに向かってナレーションなどを吹き込む

アフレコ編集が始まり、吹き込んだ声が記録されます.



↑マイク マイクの正面から声を 吹き込んでください。





アフレコ編集した音声を聞きたいときは (☞54ページ)

画面に「音声アフレコできません」と表示されたときは(☞25ページ)

LPモードで撮影したテープ、16BITで音声を記録したテープ、誤消去防止用ツマミが「SAVE」側になっているテープ、およびテープの無記録部分ではアフレコ編集できません。

別の場面からアフレコ編集を再開したいときは リモコンの「一時停止ボタン」を押します。ビ デオが静止画になります。リモコンの停止ボ タンを押してアフレコ編集を終了し、アフレ コ編集を再開したい場面を表示させてから再 び編集を行ってください。

テレビから「ピー」「ウワーン」というノイ ズ音が出るときは

テレビからビデオカメラを離すか、テレビの 音量を下げてください。

ビデオを自動で編集する(自動編集)



こんなときにお使いください。

好きな場面を選んでビデオデッキに自動 でダビングしたいとき

撮影済みのビデオの中からお好きな場面を8場面まで選んで、ビデオデッキのテープに自動的にダビングすることができます。あらかじめアフレコ編集(☞78ページ)してあるビデオを編集すると、テレビドラマや映画のようなビデオを作成することができます。編集する場面と場面の間に場面切替効果(☞68ページ)を挿入したり、プログラムAE(☞71ページ)を使って映像そのものに変化をつけることもできます。自動編集は、ビデオカメラ、および付属のリモコン(☞26ページ)とご家庭のビデオデッキを接続して行ないます。

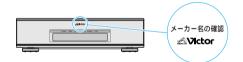
ビデオデッキのメーカーをリモコンに登録する

自動編集では、付属のリモコンを使用してご家庭のビデオデッキを操作します。ここでは、自動編集を行う前に、ご家庭のビデオデッキのメーカーをリモコンに登録する方法を説明します。ビデオデッキをリモコンに登録しておくと、自動編集以外でもリモコンでご家庭のビデオを操作できるようになります。

■ ビデオデッキの電源を切る



② ご使用のビデオデッキの メーカー名を確認する



3 設定ボタンを押したまま「メーカー別リモコン設定表」(次ページ)に対応したボタンを順番に押す

ビデオデッキの電源が入れば設定終了です。

同じメーカーでも信号の種類は複数あります。

「リモコン信号 A」でビデオデッキが反応しないときは、「リモコン信号 B」「リモコン信号 C」... の順でボタンを押してください。

例:ビクター(リモコン信号A)の場合





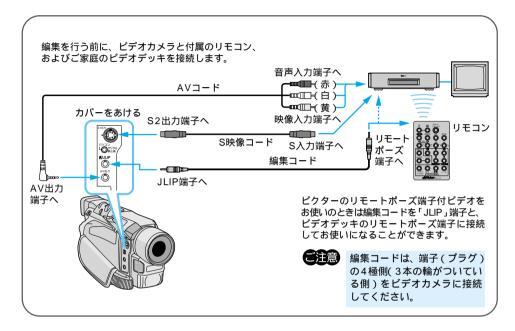
リモコンメーカー設定表

	1		
メーカー名	リモコン信号	リモコンのボタン1	リモコンのボタン2
ビクター	Α	●■(ビデオ準備)	◀◀ (巻戻し)
	В	●■(ビデオ準備)	■ (停止)
	С	●眦(ビデオ準備)	(シフト)
アカイ	Α	■ (停止)	▶▶ (早送り)
	В	■ (停止)	▶ (再生)
	С	(ここから/ここまで)	(ここから/ここまで)
サンヨー	Α	■ (停止)	▶ (再生)
	В	(シフト)	■ (一時停止)
	С	(シフト)	(プログラム編集入/切)
	D	(ここから/ここまで)	●Ⅲ(ビデオ準備)
シャープ	Α	◀◀ (巻戻し)	■(一時停止)
	В	◀◀ (巻戻し)	(プログラム編集入/切)
ソニー	Α	■ (停止)	■(一時停止)
	В	■ (停止)	(プログラム編集入/切)
	С	(シフト)	●Ⅲ(ビデオ準備)
	D	(シフト)	◀◀ (巻戻し)
東芝	Α	■ (停止)	●Ⅲ(ビデオ準備)
	В	■ (停止)	◀◀ (巻戻し)
NEC	Α	(シフト)	(ここから/ここまで)
	В	(シフト)	(修正)
日立	А	■ (停止)	■ (停止)
	В	■ (停止)	(シフト)
フナイ	А	(ここから/ここまで)	(シフト)
松下	Α	◀◀ (巻戻し)	(シフト)
	В	◀◀ (巻戻し)	(ここから/ここまで)
	С	◀◀ (巻戻し)	◀◀ (巻戻し)
	D	●■(ビデオ準備)	▶ (再生)
	Е	◀◀ (巻戻し)	(修正)
三菱	А	■ (停止)	(ここから/ここまで)
	В	■ (停止)	(修正)
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

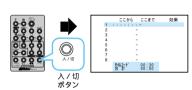


乾電池の容量がなくなったときは 設定したビデオデッキのメーカー設定も消え てしまいます。乾電池を交換してメーカー設 定をやり直してください。 リモコンでビデオデッキを操作できないときは 機種によってはリモコンでのビデオデッキの メーカー設定ができないものや、特定のボタ ンだけ操作できないものもあります。ご了承 ください。

好きな場面を選んでダビングする



リモコンをビデオカメラのリモコン受光部に向 けてビデオカメラを再生し 自動編集の「入/切」ボタンを押す 液晶画面に自動編集表示画面が表示されま す。



編集を開始したい場面で リモコンの「ここから/ここまで」 ボタンを押す

ビデオカメラの液晶画面やテレビに編集開始 場面のタイムコードが表示されます。



ここまでボタン



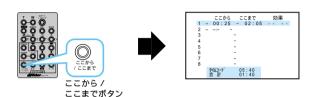
場面の撮り始めに変化を付けたいときは(☞68ページ)

リモコンの場面切替ボタンを押します。ボタンを押すたびにカウンターの左側に表示される場面 切替アイコンが変わります。利用したい場面切替アイコンが表示されるまでボタンを押してくだ さい。ただし、自動編集する最初の場面では映像が記録されていないため、「最後の映像による コーナーワイプ」などを使用することはできません。

場面切替が設定されていないときは「 - - 」が表示されます。

編集を終了したい場面で リモコンの「ここから/ここまで」 ボタンを押す

ビデオカメラの液晶画面やテレビに編集終了 場面のタイムコードが表示されます。





場面の録り終わりに変化を付けたいときは(☞68ページ)

リモコンの場面切替ボタンを押します。ボタンを押すたびにカウンターの右側に表示される場面切替アイコンが変わります。利用したい場面切替アイコンが表示されるまでボタンをくり返し押してください。ただし、自動編集する最後の場面では「最後の映像によるコーナーワイブ」などを使用することはできません。録り終わりの場面切替効果を決めると、次の編集開始映像が自動的に録り終わりの場面切替効果で始まります。また、場面の録り終わりで場面切替効果を使用すると、編集終了時点からフェードアウトやワイプアウトを行うため、その時間がビデオの編集時間に加算されます。ただし、デジタルダビングでは変化を付けることはできません。場面切替が設定されていないときは「・・・」が表示されます。

映像そのものに変化を付けたいときは(☞71ページ)

リモコンの演出効果ボタンを押します。ボタンを押すたびに「効果」の下に表示される 演出効果アイコンが変わります。ただし、デジタルダビングでは変化を付けることはで きません。演出効果が設定されていないときは「--」が表示されます。

毎月日本 手順②、③を繰り返して自動編集したい場面を登録する



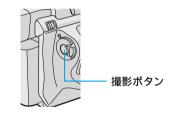
ビデオを自動で編集する

- 最初に登録した場面 1 の編集開始 点の前までビデオカメラのテープ を巻き戻し、ビデオカメラを再生 一時停止する
- びデオデッキのリモコン受光部に向けて リモコンのビデオ準備ボタン(●II) を押す

ビデオデッキが録画―時停止になります。― 時停止にならないときは、手動でビデオデッ キを操作して録画―時停止にしてください。



「デオカメラの撮影ボタンを押す自動編集が始まり、指定した場面を最後まで自動的にダビングします。ダビングが終了するとビデオカメラが一時停止し、ビデオデッキは録画一時停止状態になります。



リモコンの「スタート/ストップ」ボタンでは始まりません。

③ ビデオカメラとビデオデッキを停止させ、編集を終了する



画面に表示されるメッセージを消して自動編 集してください

テレビの画面に表示されるメッセージは、自動編集でもそのまま記録されます。メッセージを消してから自動編集してください。 (☞56、58、102ページ)

(自動編集表示は自動編集をスタートすると消え、ビデオには記録されません)。

各場面のタイムコードとタイムコードの合計 時間は

編集開始場面と終了場面のタイムコードには 1 秒以下の数値 (フレーム) が表示されない ため、各場面のタイムコードの時間と合計時間が合わないことがあります。

自動編集の登録場面を修正したいときは リモコンの「修正ボタン」を押します。ボタ ンを押すたびに最後から登録場面が消去され ます。



ダビング中のリモコンの位置は ビデオデッキのリモコン受光部に向けてくだ さい。障害物があるとうまくダビングできま せん。

こんなときは自動編集できません

- ・同じタイムコード(☞59ページ)が2つ以上 存在するテープでタイムコードを指定しても、 どのタイムコードかわからないため誤動作す ることがあります。
- ・編集終了場面のタイムコードの値が編集開始 場面の値より小さいときは自動編集できませ ん。
- ・編集終了場面と開始場面までの早送り時間が ビデオデッキの一時停止可能時間(当社の場 合約5分以内)を超えるときは、自動編集で きません

- ・リモコンのプログラム編集人 / 切ボタンを押して「切」にしたときは、自動編集に登録した内容すべてが消えてしまいます。
- ・編集開始場面や終了場面の前後に無記録部分があるときは、ブルーバック(青い画面)を記録してしまうことがあります。
- ・自動編集中にビデオカメラを操作すると、ビデオデッキが録画一時停止状態になり、自動編集を中止します。

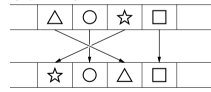
編集終了場面を決めずにダビングしたときは ビデオの最後まで自動的にダビングします。

知っておきたい自動編集のしくみ

普通に自動編集したときは

撮影済みのビデオの中から最大8つまでの場面を指定して、お好きな順番に並べ替えてダビングすることができます。普通に自動編集すると、ビデオは次のようにダビングされます。

撮影済みテープ (ビデオカメラ)

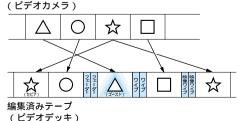


編集済みテープ (ビデオデッキ)

場面切替や演出効果を入れて自動編 集したときは

自動編集するビデオの最初と終わりに場面切替を入れたり、映像そのものに演出効果を付けてダビングすることができます。場面切替や演出効果を入れて自動編集すると、ビデオは次のようにダビングされます。

撮影済みテープ



より正確に自動編集する(シンクロ補正)



こんなときにお使いください。

録画タイミングの誤差を補正したいとき

ビデオデッキには録画タイミングの早いものと遅いものがあります。自動編集(☞ 80ページ)でビデオカメラとビデオデッキを同時にスタートさせてもそれぞれ動き出すタイミングが異なるため、余計な場面をダビングしてしまったり、必要な場面をダビングできなかったりすることがあります。そんなときはビデオカメラ側でビデオデッキの録画タイミングの誤差を補正してから再度自動編集を行ってください。

録画タイミングのズレを確認する

任意の場面を自動編集してみて、ビデオカメラのビデオ再生開始タイミングとビデオデッキの録画開始タイミングのズレを確認します。



録画タイミングのズレを確認するだけなので、自動編集の指定は1場面だけでかまいません。自動編集する場面は、録画タイミングのズレがわかりやすいように 場面が切り替わっている場面を指定してください。

ダビングしたテープを巻き 戻し、再生する



指定した編集開始場面よりも前の場面が録画されているときは、ビデオカメラの ビデオ再生開始場面よりも先にビデオデッキが録画を開始しています。

指定した編集開始場面よりも後の場面から録画されているときは、ビデオカメラのビデオ再生開始時点よりも後にビデオデッキが録画を開始しています。

このようなときは録画タイミングのズレを補正する必要があります。



自動編集を行う前に 数回自動編集のテストを行って補正値が適切 であることを確認してから、最終的な自動編 集を行ってください。 補正しても録画タイミングが合わないときは ビデオデッキによっては、録画タイミングの ズレを補正しきれないことがあります。ご了 承ください。

録画タイミングのズレを補正する

「録画タイミングのズレを確認する」(3 86ページ)でビデオカメラのビデオ再生開始タイミングとビデオデッキの録画開始タイミングのズレがあったときは、録画タイミングのズレを補正します。

電源ダイヤル「見る」で、 メニューダイヤルを押す



メニューダイヤルを押す



メニューダイヤルで「シンクロ補正」を選び、ダイヤルを押す



メニューダイヤルで「シンクロ補正」の数値を設定する



- 1.3 ~ + 1.3 秒まで、0.1 秒単位で補正値を設定することができます。

ビデオカメラのビデオ再生開始場面より も先にビデオデッキが録画を開始してい るときは、マイナス(-)の値を設定し ます。

ビデオカメラのビデオ再生開始場面より も後にビデオデッキが録画を開始してい るときは、プラス(+)の値を設定しま

スニューダイヤルを押す



るメニューダイヤルを2回押す

メニューを終了し、通常の画面に 戻ります。





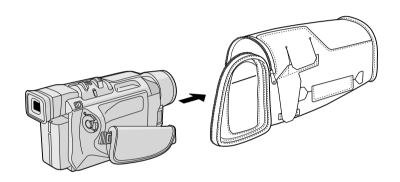
コラム〉こんなときどうするの?Q&A



夏は海辺で、冬はスキー場でビデオカメラを使いたいのですが、塩水や 雪はビデオカメラによくないと聞きます。どうしたらいいですか?



小雨や小雪からビデオカメラを守る別売の「スノー&レインジャケット」 があります。下図のようにジャケットを取り付けたまま、撮影すること ができます。





ご注意

スノー&レインジャケットは防水型ではあ りません。雨や雪の中での長時間の撮影は 避けてください。

スノー&レインジャケットの取扱説明書を よくお読みください。

パソコン & プリンター

パソコンなどに静止画を 取り込んで楽しもう!



パソコンやプリンターにつないで 静止画をメールで送ったりプリントして楽しもう!







パソコンにつなぐ	90
D V 端子付ビデオ機器につなぐ	91

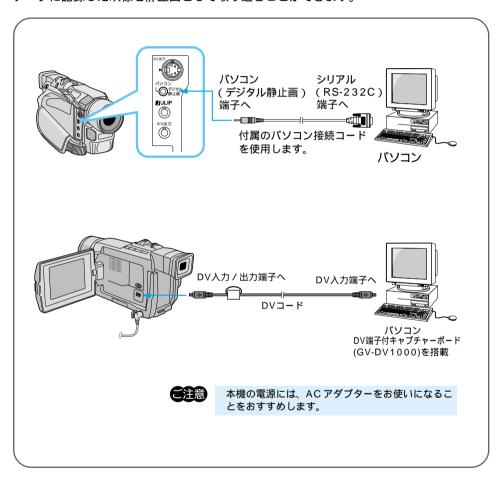
パソコンにつなぐ



こんなときにお使いください。

静止画を取り込みたいとき

本機に付属のパソコン接続キット(CD-ROM、パソコン接続コード)を使用するとテープに記録した映像を静止画としてパソコンに取り込むことができます。また DV コードを使って DV 端子付キャプチャーボード(GV-DV1000: 別売)を搭載したパソコンにも、テープに記録した映像を静止画として取り込むことができます。





日時情報などは、パソコンに取り込むことができません。

パソコン、DV端子付キャプチャーボード(GV-DV1000)、パソコン接続キットの取扱説明書もご覧ください。

GV-DV1000 を使用するときは、GV-DV1000 に付属の DV コードをご使用ください。

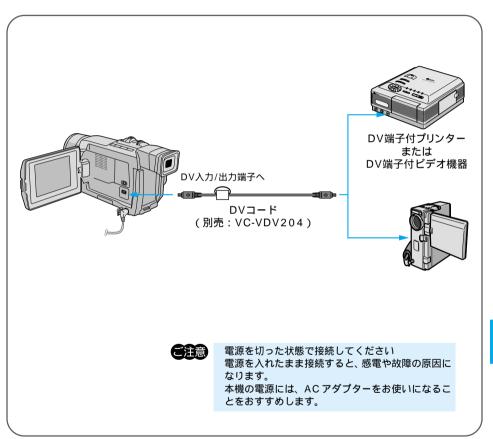
D V 端子付ビデオ機器につなぐ



こんなときにお使いください。

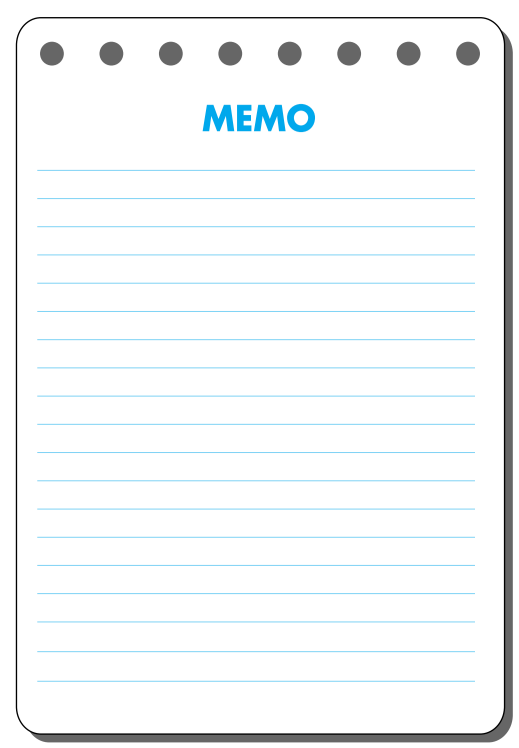
撮影した静止画をプリントしたいとき

別売のプリンターGV-DT3を使用するとデジタル情報をそのままプリンターに送ることができるため、明瞭な画質でプリントできます。また、DV端子付ビデオ機器に接続すると画質や音量の劣化がほとんどなく、デジタルダビングすることができます。(☞77ページ)





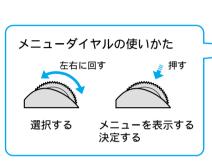
デジタルダビングするときは本機と接続できるのは、1台だけです。 接続する機器(DV端子付ビデオ機器、デジタルプリンター)などの取扱説明書もご覧ください。

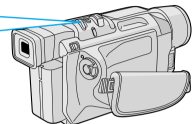


メニュー 設 定

メニューの設定を 変更しよう

使りかた



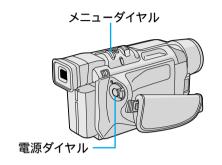


フルオート設定メニューについて	94
フルオート設定メニューの設定方法	
マニュアル設定メニューについて	
マニュアル設定メニューの設定方法	
システム設定メニューについて	100
システム設定メニューの設定方法	101
日時 / 表示設定メニューについて	102
日時 / 表示設定メニューの設定方法	103

フルオート設定メニューについて

電源ダイヤルで M を選択しているときにメニューダイヤルを押して、ビデオカメラの撮影設定を変更する方法を説明します。

設定内容は、電源ダイヤルが「撮る」および「MI」の両方で働きます。





項目	設定内容	機能	参 照
録画モード	SP	アフレコ編集を可能にする	<i>⇔</i> 78
テープの撮影時間が1.5倍になる	LP	撮影時間をSPモードの1.5倍にする	⇔ 34
音声モード	12BIT	アフレコ編集を可能にする	<i>⇔</i> 78
アフレコ可能なモードで録音する	16BIT	高音質で録音する	
ズーム	10倍	光学ズーム(画質が劣化しない)	₩44
ズーム倍率の上限を設定する	40倍	デジタルズーム	
	100倍	デジタルズーム	
記念写真モード	ピンナップ	白フチと影をつける	₹46
静止画の演出方法を設定する	フレーム	白フチをつける	
	フル	全面に静止画を表示する	
	4マルチ	連写画像を4分割で表示する	
	9マルチ	連写画像を9分割で表示する	
感度アップ	切	自然のままの明るさにする	₽95
撮影の感度を設定する	AGC	電気的に感度を上げる	
	オート ※ A	シャッタースピードの調整で感度を上げる	

[•]お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。

補足説明

録画モード

- ・本機の「LP」モードで撮影したテープは本機で再生することをおすすめします。他の デジタルビデオではうまく再生できない場合があります。
- ・ビデオ再生モード設定メニューにある「録画モード」でも「SP」、「LP」の設定を切り替えることができます。

音声モード

- ・アフレコ編集をするには、あらかじめ「12BIT」に設定して撮影してください。一方、「16BIT」に設定すると、より高音質で録音できます。
- どちらのモードでも、ステレオで録音されます。

ズーム

・10倍まではレンズの機能で映像をズームしますが、10倍以上は映像をデジタル処理 してズームするため、映像品質が少し劣化します。

感度アップ

- ・「AGC」で撮影した画面は、デジタル映像を処理して実際よりも明るい映像を記録します。ただし、映像がザラザラした感じになります。
- ・「オート」で撮影した画面は、自動的にシャッタースピードを調整して、実際よりも 明るい映像を記録します。ただし、被写体の動きは多少不自然になります。

フルオート設定メニューの設定方法

例)「記念写真モード」を「フレーム」に変更する

電源ダイヤルを「M」に合わせ、メニューダイヤルを押すメニューが表示されます。



メニューダイヤルで「Δフルオート設定」を選び、ダイヤルを押す



3 メニューダイヤルで「記念写真 モード」を選び、 ダイヤルを押す



メニューダイヤルで「フレーム」を 選び、ダイヤルを押す



り メニューダイヤルを 2 回押す 撮影画面に戻ります。

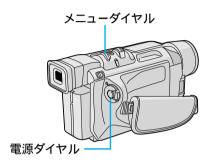


設工工

マニュアル設定メニューについて

電源ダイヤルで M を選択しているときにメニューダイヤルを押して、ビデオカメラの撮 影設定を変更する方法を説明します。

設定内容は、電源ダイヤルが「M」のときのみ働きます。





項目	設定内容	機能	参照
手ぶれ補正	切	_	<i>⇔</i> 78
手ぶれ補正をやめる	入 🗘	手ぶれで映像が振れない	
テレマクロ	切	T側(望遠側)で1mまで接近可能	≇744
接写を設定する	λ	T側(望遠側)で60cmまで接近可能	
ワイド効果	切	_	
ワイドテレビに合わせた画面にする	シネマ 🔲	映画風に上下に黒い帯が入る	<i>⇔</i> 78
	ワイド 👿	ワイドテレビと同じ横長の画面になる	
ボイスポジション	切	自然な音声を録音する	
録音される雑音を軽減する	λ	風による雑音を軽減して録音する	

- •お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。
- 電源ダイヤルが「撮る」のときは の設定で動作します。

次ページへつづく

マニュアル設定メニューについて

補足説明

手ぶれ補正

- ・デジタル処理するため、多少映像品質が劣化します。
- ・「フルオート」モードの手ぶれ補正は 「手ぶれ補正」を「切」に設定していても、自動的に「入」になります。
- ・三脚などでビデオカメラを固定して撮影するときは 「手ぶれ補正」を「切」にしてください。「入」のままだと被写体の動きに合わせて必要のない補正を行い、不自然な映像になることがあります。
- ・手ぶれが大きいときやコントラスト (明暗差)のほとんどない被写体を撮るときは 補正できないことがあります。
- ・映像をデジタル処理する機能と同時に使えないものがあります。
- ・手ぶれ補正が働かないときは 「ロッ」表示が点滅、または表示が消えます。

ワイド効果

参照してください。

- ・普通のテレビ(画面比率 4:3)やファインダー、液晶画面で見るときは ワイド映像は、撮影時、再生時ともに縦長の映像が映ります。シネマ映像は、撮影時、 再生時ともに上下に黒い帯が入った映像が映ります。
- ・ワイドテレビで再生するときは ワイドで撮った映像には、ワイド用の識別信号が記録されています。本機のS2入力 /出力端子をS映像コードでワイドテレビに接続してください。テレビのS2端子に 接続すれば、ワイド、シネマをテレビが自動判別します。S1端子に接続すると、ワ イドを自動判別します。テレビ側にS2またはS1端子がないときは、S端子に接続 してください。自動判別はできません(詳細はお使いのワイドテレビの取扱説明書を
- ・ビデオデッキでダビングしたワイド映像を再生するときは ワイド映像になるようにテレビ側でモードを切り替えてください(詳細はお使いのワイドテレビの取扱説明書を参照してください)。
- ・ワイド映像とシネマ映像を混在させて撮ったときは 早送り再生中、巻戻し再生中は、ワイド映像とシネマ映像を判別できません。

マニュアル設定メニューの設定方法

例)「テレマクロ」を「入」に変更する

電源ダイヤルを「M」に合わせ、 メニューダイヤルを押す メニューが表示されます。



② メニューダイヤルで「

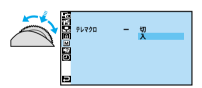
図マニュアル設定」を選び、ダイヤルを押す



メニューダイヤルで「テレマクロ」を選び、ダイヤルを押す 「切」と「入」が表示されます。



メニューダイヤルで「入」を選び、 ダイヤルを押す



り メニューダイヤルを 2 回押す 撮影画面に戻ります。



システム設定メニューについて

電源ダイヤルで M を選択しているときにメニューダイヤルを押して、撮影設定を変更する方法を 説明します。設定内容は、電源ダイヤルが「撮る」および「 M 」の両方で働きます。





項目	設定内容	機能	参照
ブザー	切	操作音を消す	_
操作音を消す	ブザー	一部の操作のみ音を出す	
	メロディ	操作するごとにメロディー音を出す	
タリー	切	ランプを消す	
撮影中ランプを消す	λ	撮影中にランプが点灯する	
IDナンバー	06	付属のソフトを使ってパソコンや	☞90
JLIP制御用のIDナンバーを設定す	(01~99まで可)	JLIP対応機器でビデオカメラを	
వ		操作するときに使用する	
デモモード	切	デモンストレーション表示をやめ	₽11
演出効果などを		る	
デモンストレーションで確認する	λ	カセットが入っていないときにデモ	
		ンストレーションを表示する	
照明	切	ライトを消す	
撮影照明のライトを消す	入	ライトを点灯する	_
プリセット	キャンセル	メニューの設定をすべて最初に戻す	
メニューの設定をすべて最初に戻す	実行		_

• お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。

補足説明

タリー

- ・「入」のとき、撮影中は撮影中ランプが点灯します。
- ・「切」のとき、撮影中でも撮影中ランプは点灯しません。

ID ナンバー

・付属のソフトウェアなどを使ってパソコンやJLIP対応のAV機器からビデオカメラを操作するときに必要なIDナンバーを設定することができます。「01」~「99」まで設定できます。

デモモード

・カセットテープを入れずに電源を入れ、「デモモード」を「入」にすると、画面にビデオカメラの機能デモを表示します。(☞11ページ)

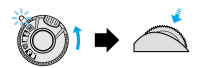
昭明

・撮影照明(☞18ページ)のライトを入/切します。

システム設定メニューの設定方法

例)「タリー」を「切」に変更する

電源ダイヤルを「M」に合わせ、 メニューダイヤルを押す メニューが表示されます。



メニューダイヤルで「 収システム 設定」を選び、ダイヤルを押す



メニューダイヤルで「タリー」を選び、ダイヤルを押す「切」と「入」が表示されます。



メニューダイヤルで「切」を選び、 ダイヤルを押す

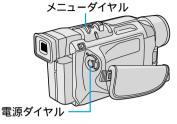


り メニューダイヤルを 2 回押す 撮影画面に戻ります。



日時/表示設定メニューについて

電源ダイヤルでMまたは 見る を選択しているときにメニューダイヤルを押して、ビデオ カメラの画面に表示されるメッセージの表示方法や日時を変更する方法を説明します。





項目	設定内容	機能	参照
画面表示切替	モニター	TVやビデオデッキに、画面の表示を出力しない	
四周农水切管 	モニター/TV	TVやビデオデッキに、画面と常に同じ表示を出力する	_
日時表示	切	表示しない	
	オート	電源を入れたときや再生を始めたときなどに5秒間のみ表示する	₹56
	λ	常に表示する	
Is	切	表示しない	<i>⊕</i> 58
タイムコード	入	表示する	₩ 30
年月日時計合わせ	年月日、時刻	日時を設定する(「M」に設定したときのみ設定可能)	⇔ 103

[•]お買い上げ時の設定値は、 で表示してあります。

補足説明

画面表示切替

- ・ダビングや編集をおこなう時に画面の文字などの余分な表示を消すために設定します。 日時表示
- ・日時表示を入/切するときに設定します。(☞56ページ)
- ・日時表示を表示すると記録した日時がわかるので便利です。

タイムコード

・タイムコード表示を入/切するときに設定します。(☞58ページ)

年月日時計合わせ

・ ご購入時は、日時が設定されています。海外旅行、時刻がずれたときなどに設定しな おします。(☞103ページ)



「日時を設定してください!」が表示されたときは、時計用電池(内蔵)がなくなっています。 電池交換は最寄りの「ビクターサービス窓口」にご相談ください。(☞126~127ページ)



「画面表示切替」、「日時表示」 および「タイ ムコード」の設定は電源ダイヤルを「撮る」に したときも働きます。

「画面表示切替」の設定はリモコンの「画面表 示」ボタンでも切り替えることができます。

日時 / 表示設定メニューの設定方法

例)年月日と時計を合わせる

電源ダイヤルを「M」に合わせ、 メニューダイヤルを押す メニューが表示されます。



2 メニューダイヤルで「❷ 日時 / 表 示設定」を選び、ダイヤルを押す 電源ダイヤルが「見る」のときは、「年月日 時計合わせ」が表示されません。



メニューダイヤルで「年月日時計 合わせ」を選び、ダイヤルを押す 年が変更できるようになります。



- メニューダイヤルを回して正しい 年に合わせる 数値を大きくする 「+」側 数値を小さくする 「一」側
- メニューダイヤルを押す 月が変更できます。

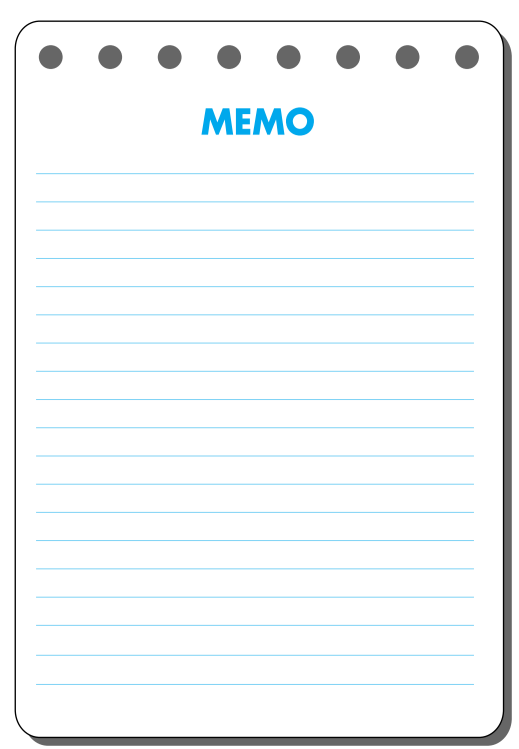


同様に**4**~**5**を繰り返して月日と 時刻を合わせてメニューダイヤル を押す



メニューダイヤルで「戻る」を選 び、ダイヤルを2回押す 通常画面に戻ります。





他

故障かな?と思ったら 安全上のご注意など

⚠ 危険⚠ 警告⚠ 注意



故障かな?と思ったら	106
再生中の映像にノイズが出たら	110
「ツユがつきました」と表示されたら	111
安全上のご注意	
使用上のご注意	120
ビデオカメラについて	120
液晶画面について	
カセットテープについて	
バッテリーについて	122
時計用電池について	122
日常のお手入れ	123
海外でお使いになるときは	
保証とアフターサービス	125
ビクターサービス窓口案内	126
主な仕様	
メニュー一覧	130
索引	132

故障かな?と思ったら

このビデオカメラはマイコンを使用しています。

雑音や妨害ノイズにより正常に動作しないことがあります。そんなときはビデオカメラから電源(バッテリー、ACアダプターなど)をはずし、あらためてご使用ください。それでも不具合があり、以下の処置をしても改善されない場合は、お買い上げ販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
電源	電源が入らない	電源は正しく接続されていますか? バッテリーは充電されていますか?	32 30
	撮影できない	テープの誤消去防止用つまみが「SAVE」側になっていませんか? 「テーブおわり」になってませんか? 電源ダイヤルが 見る になっていませんか? カセットカバーが開いていませんか?	121 24 20 33
	映像が出ない	電源をもう一度入れ直してみてください。	_
	メニューダイヤルの機能 が使えない	電源ダイヤルを M にしてください。	_
	自動でピントが合わない	電源ダイヤルを 振る にしてください。 M のまま撮影するときは「フォーカス」ボタンを押してマニュアルフォーカスを解除してください。 暗いところや明暗差のないものを撮影していませんか? レンズにゴミや水滴などが付いていませんか?	64 64 123
撮影	撮影中、液晶画面に日時 が出ない	「日時表示」を「切」にしていませんか?	56, 102
中	撮影したビデオの縦に明 るい線が出る	強い光の当たる被写体を撮影しませんでしたか? 被写体に強い 光が当たると、コントラストの違いで線が出ることがあります。 故障ではありません。	_
	太陽光が映ると、画面が 一瞬赤くなったり、黒く なったりする	故障ではありません。	_
	ビデオライトが点灯 しな い	十分な明るさがある場合は、「オート」では点灯しません。「入」 に切り替えてください。	45
	ビデオライトがついたり 消えたりする	ビデオライトスイッチが「オート」になっていると周囲の明るさによってはついたり消えたりします。「入」または「切」のどちらかにセットしてください。	45

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
	記念写真で撮影した画像 の色がおかしい	照明の色や被写体に白い部分がない場合または被写体の背後にい るいろな光源がある場合に色がおかしくなるときがあります。	_
	デジタルズームできない	「ズーム」が「10倍」に設定されているときは10倍ズームまで しかできません。 「プログラムAE」で「ゴースト」を選択しているときは、ズーム は10倍ズームまでしか使えません。 「場面切替」で最後の映像ワイブ効果や「オーバーラップ」を選	94 71 69
		択しているときはデジタルズームは使えません。	
	手振れ補正が働かない	手振れ補正が「切」になっていませんか? 「入」にしてください。	97
	「プログラムAE」や「場面切替」機能が使えない	電源ダイヤルをM にしてください。	20
撮影	「場面切替」の最後の映像(静止画)での切替が 使えない	最後の場面を記憶している状態になっていますか? 最後の場面を撮影した状態で、電源ダイヤルを「切」にしません でしたか?	70 70
中		電源が切れていませんか(撮影一時停止を5分以上続けると、自動 的に電源が切れます)?	70
	「場面切替」の「オーバー ラップ」が使えない	最後の場面を記憶した状態で「プログラムAE」を設定、変更しませんでしたか?	71
		「プログラムAE」の「セピア」や「ブラック/ホワイト」「高感度」 を選択していませんか? 「ワイド効果」で「ワイド」を選択していませんか? 選択して いるときは使えません。	71 97
	「場面切替」の最後の映像(静止画)でのワイプ効果が使えない	「プログラムAE」の「高感度」を選択していませんか? 「ワイド効果」で「ワイド」や「シネマ」を選択していませんか?	71 97
	「場面切替」の「フェー ダー:白黒」が使えない	「プログラムAE」の「セピア」や「ブラック/ホワイト」を選択 していませんか?	71
	「プログラムAE」の 「ゴースト」が使えない	「ワイド効果」で「ワイド」を選択していませんか? 「場面切替」の最後の映像(静止画)でのワイブ効果や「オーバー ラップ」で撮影していませんか? 「場面切替」のフェーダー効果を使ってフェードイン、フェード アウトしていませんか?	97 69 69

故障かな?と思ったら

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ
	「プログラムAE」の 「映画効果」や「ストロ ボ」を選択してもコマ落 とし効果が使えない	「場面切替」の最後の映像(静止画)でのワイプ効果や「オーバーラップ」で撮影していませんか?	69
	「白バランス」が設定で きない	「プログラムAE」の「セピア」や「ブラック/ホワイト」を選択 していませんか?	71
	液晶画面の映像が暗い、 または白くなる	液晶画面の角度や明るさを調節してください。 寒い場所で再生していませんか? 寒い場所では、多少液晶画面 が暗く見えます。故障ではありません。 液晶画面の寿命が短くなっている可能性があります。お買い上げ の販売店、またはお近くのピクターサービス窓口にご相談ください。	36 —
撮影中	液晶画面の裏側が熱くなる	液晶画面を長時間使用していませんか? 長時間使用すると、液 晶画面裏の蛍光管が温かくなります。液晶画面を切るか電源を切っ てしばらく放置しておくと元に戻ります。	_
H H	液晶画面に表示ムラが出 る	液晶画面やそのまわりを押しませんでしたか? 液晶画面を圧迫 すると映像ムラが生じます。手を離してしばらく放置しておくと 元に戻ります。	_
	液晶画面のアイコン表示 が点滅する	「場面切替」「プログラムAE」「手ぶれ補正」機能のうち、同時に使用できない機能を選択しているときは各機能のアイコンが点滅します。	69 71 97
	「ツユがつきました」と 表示される	メッセージが消えてから使用してください。	111
	「ヘッドが汚れていま す」と表示される	別売のデジタルビデオヘッドクリーニングカセットでヘッドを掃 除してください。	110
	液晶画面の映像が乱れる	テープの無記録部分の再生、高速再生、および静止画再生中は液 晶画面の映像が乱れることがあります。故障ではありません。	_
再	テープの再生、巻戻し、 早送りができない	電源ダイヤルが 撮る M になっていませんか?	20
生	テープは回っているが再 生されない	カセットカバーが開いていませんか? テレビのチャンネルがビデオ用になっていますか?	33 52
中	映像にモザイク状のノイ ズが出る	別売のデジタルビデオヘッドクリーニングカセットでヘッドを掃 除してください。	110
	映像が映らず青い画面に なる	別売のデジタルビデオヘッドクリーニングカセットでヘッドを掃除してください。	110

	こんなとき	ご確認ください	参照ページ				
	液晶画面に「E01」など、 Eの付いた数字が表示される	拡大故障を防ぐため、ビデオカメラが操作できなくなります。バッテリーなど電源を取り外し、数分待って表示が消えてからお使いください。2、3度くり返しても表示が消えないときはお買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。テープを傷める場合がありますので、テープを取り出さないでください。					
	液晶画面に映像が表示されない	液晶画面の明るさを調節してみてください。	36				
	ファインダーに映像が表 示されない	液晶画面を閉じてみてください。	_				
その	テープが入らない	テープの向きが間違っていませんか? バッテリーの容量が少なくなっていませんか?	33 24				
他	プリンターで印刷したら 画面の下に黒い線が出る	故障ではありません。 手振れ補正「入」で撮影すると、黒い線は出なくなります。	_				
	液晶画面とファインダー に黒、赤、青、緑の点が出 る	故障ではありません。	120				
	ファインダー内にゴミが 入っている	市販のレンズブロワーでごみを取ってください。	123				
	DVコードで接続してい るとき、操作ができない	電源が入った状態でDVコードを抜き差ししませんでしたか? 一度電源を切り、接続をやり直してから操作してください。	_				

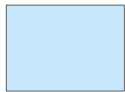
再生中の映像にノイズが出たら

ビデオカメラを長時間使用していると、ヘッドに空気中のほこりやちりが付着します。また、傷のあるテープを使用したときにテープの磁性粉がはがれてヘッドに付着したりします。ヘッドが汚れると次のような症状が出ます。

- ・撮影中に「≪ヘッドが汚れています」(☞25ページ)が表示される
- ・再生しても音や映像が出ない(青い画面になる)
- ・再生すると、映像がモザイク画(ブロック状のノイズ)になる
- ・再生すると、映像に黒色やモザイク画の横しまが出る







このようなときは、別売のデジタルビデオ ヘッドクリーナー (M-DV2CL)テープを ビデオカメラで再生して、ヘッドを清掃し てください。

M-DV2CLを長時間繰り返し再生すると、ヘッド摩耗の原因になりますのでご注意ください。(ビデオカメラで M-DV2CLを再生すると、20秒後に自動的に再生を停止します)



詳しくは M-DV2CL の取扱説明書をご覧ください。



M-DV2CL でクリーニングしても鮮明な映像が映らないときは

ヘッドが摩耗しています。または、テープに傷があります。お買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。

定期点検を行ってください

ヘッドやテープを動かす機械部品は、お使いになる間に汚れたり、摩耗したりします。ビデオカメラの性能を維持し、いつも美しい画面をご覧いただくために、およそ使用時間1000時間を目安に定期点検に出されることをおすすめします。定期点検は、お買い上げの販売店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。

「ツユがつきました」と表示されたら

よく冷えたビールをコップに注ぐと、コップのまわりに徐々に水滴が付着します。この状態を「つゆつき」と言います。ビデオカメラでつゆつきが発生すると、心臓部のヘッドドラムのまわりに水滴が付着し、テープが貼り付いてしまいます。

つゆつきはこんなときに起こります

- ・ビデオカメラを寒いところから急に暖かいところに移動したとき
- ・湿気の多い場所でビデオカメラを使用しているとき
- ・暖房した直後の部屋や、エアコンなどの冷風がビデオカメラに直接当た るとき

つゆつきが発生すると

- 液晶画面に「●ツユがつきました」と「しばらくお待ち下さい」が交互に表示され、ビデオカメラが停止します。カセットの出し入れはしないでください。
- ・通常、つゆつきは徐々に発生するため、10~15分間はメッセージが表示されないことがあります。メッセージが表示される前でもレンズや保護ガラスに水滴が付いているときはヘッドドラムにも水滴が付着している可能性がありますので、カセットカバーを開けないでください。
- ・つゆつきはレンズにも発生します。レンズに水滴が付着しているときれいに撮影できませんので、つゆつきがなくなってから撮影してください。

つゆつき後再び使い始めるときは

- ・電源を切って1時間以上待ちます。その後、電源を入れて数分待ち、 メッセージが消えてからご使用ください。メッセージが消えないときは 点検が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・寒冷地帯では露が凍結し、霜になることがあります。寒冷地帯ではメッセージが消えるまでに、さらに時間がかかることがあります。

つゆつきのトラブルを防ぐには

- ・寒いところから暖かいところ、冷風の効いたところから温度、湿度の高い場所に移動したときは、ビデオカメラとテープをしばらく放置して、使用する環境になじませてからご使用ください。
- ・例えばスキー場で撮影後、暖房の効いた部屋に 入るときは、ビニール袋などにビデオカメラを 入れて空気を抜き、密封してください。しばら くその状態で室温になじませてからご使用くだ さい。





安全上のご注意

⚠警告

持ち運ぶときには、液晶画面やファインダーを持たない

・液晶画面、またはファインダーを持って運ぶと、故障したり落として、けがの原 因となります。



不安定な場所に置かない

- ・ぐらついた台の上や傾いた所には置かないでください。
- ・落ちたり、倒れたりして、故障やけがの原因となります。



指定の電源電圧以外で使用しない

- ・ぐらついた台の上や傾いた所には置かないでください。
- ・火災や感電の原因となります。



AC アダプターのコードを傷つけない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・次のようなことをすると、傷つく原因となります。ご注意ください。 加工する、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものをのせる、 熱器具に近づける。



内部に物を入れない

・カセットの出し入れ口などから、金属類や燃えやすいものなどを入れない でください。



- ・火災や感電の原因となります。
- ・特にお子様にご注意ください。

内部の部品に触らない

- ・カセットの出し入れ口から見える部品に触らないでください。
- ・感電や故障の原因となります。



機器を接続するときは、電源を切る

・電源を入れたまま接続すると、感電や故障の原因となります。



分解や改造はしない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・お客様ご自身による点検、整備、修理は危険です。絶対おやめください。
- ・内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

自動車などの運転中に使用しない

- ・運転をしながら、撮影、再生をすることは絶対におやめください。
- ・交通事故の原因になります。



⚠警告

レンズやファインダーを太陽や強い光源に向けない

・レンズやファインダーを太陽に向けたまま放置しておくと、集光により内部部品が破損して発熱し、火災や故障の原因となります。



ぬらさない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・風呂場では使用しないでください。
- ・雨天、降雪中、海岸、水辺で使用するときは、ご注意ください。
- ・水などの入った容器(花びん、植木鉢、コップ、化粧水、薬品など)は、こぼれ たりしますので、機器の近くに置かないでください。



雷が鳴り出したら、電源プラグにはふれない

・感電の原因となります。



電源プラグが不完全な接続状態で使用しない

- ・接触不良で発熱し、火災や感電の原因となります。
- ・最後までしっかりと接続してください。



電源プラグにほこりや金属物を付着させない

- ・ほこりや金属物を伝わって電気が流れ、ショートや絶縁不良で発熱し、火災や感電の原因となります。
- ・ほこりや金属物が付着しているときは、電源プラグを抜き、取り除いてくださ い。



・倒れたり、こわれたりして、けがの原因になります。特に小さなお子様がいるご 家庭ではご注意ください。



注意

AC アダプターのコードの部分を持って抜かない

- ・コードの部分を持って抜くと、コードが傷つき、火災や感電の 原因となることがあります。
- ・ACアダプター本体を持って抜いてください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

・感電の原因となることがあります。



次のような場所には置かない

- 砂浜などの砂ぼこりのある所
- ・湿気やほこりの多い所
- ・調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気の当たる所
- 熱器具の近くなど
- ・真夏の車内など高温になる所
- ・直射日光の強い所

火災や感電の原因となることがあります。



上に重い物を置かない

・バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。



カセットテープの出し入れ口に手を入れない

- 手をはさまれてけがをする原因となります。
- ・特にお子様にご注意ください。



本体に衝撃を与えない

・けがをするおそれがあります。また、本機が故障する原因となります。



指定以外のアクセサリーを使わない

- ・性能や形状が異なると、火災や故障、感電の原因となることがあります。
- ・本機に指定されたものか確かめ、アクセサリーの取扱説明書もよくお読みください。



照明用ライトなどを使うときはライト部に顔、素手、髪の毛など を近づけない



・高温のため、やけどや髪の毛が燃える原因となります。

本機やアクセサリーなどを布などでおおった状態で使用しない

・熱がこもって変形したり、火災の原因となることがあります。



コード類は正しく配置する

- ・ACアダプターのコードや接続用コードなどは、足にひっかけると製品の落下や 転倒などによりけがの原因となることがあります。
- ・十分注意して接続、配置してください。



長期間使用しないときはバッテリーをはずす、または電源プラグ を抜く



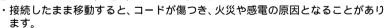
・電源が「切」でも本機に電気が流れていますので、安全のためにお守りください。

別売の三脚を不安定な状態で使用しない



- ・足などの上に倒れる、けがをする原因となります。また、本機が故障する原因と なります。
- ・足などを引っかけないようにご注意ください。強風にもご注意ください。

移動するときは、電源プラグや接続コード類をはずす





・カセットテープも取り出しておいてください。

バッテリーやショルダーストラップは正しく取り付ける

・正しく取り付けられていないと、落下によりけがや故障の原因となることがあります。



お手入れするときは、バッテリーをはずす、または電源プラグを 抜く



・電源が「切」でも機器に電源が流れていますので感電の原因となることがあります。

5年に一度は内部の点検を販売店に依頼する

- ・内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないで使用し続けると、火災や感電の原因となることがあります。
- ・湿気の多くなる梅雨期の前に点検すると、より効果的です。
- ・費用については、販売店にご相談ください。

強い電波や磁気の発生する所、または雷が近いときは使用しない

- ・故障の原因となることがあります。
- ・テレビの上や近くでは使用しないでください。
- ・ACアダプターを使用しているときは、なるべく本機から遠ざけてご使用ください。

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う

・本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を与える原因となります。



ACアダプター、バッテリーや乾電池について

小危険

AC アダプターを指定の電源電圧以外で使用しない

・火災や感電の原因となります。



AC アダプターは指定以外のビデオカメラには使わない

- ・性能や形状が異なると、火災や故障、感電の原因となることがあります。
- ・指定されたものか確かめ、取扱説明書もよくお読みください。



AC アダプターを分解や改造はしない

- ・火災や感電の原因となります。
- ・お客様ご自身による点検・整備・修理は危険です。絶対におやめください。
- ・内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。



バッテリーは絶対に分解、加工(はんだ付けなど) 加熱、火中投入などをしない

・液漏れ、発熱、破裂、発火し、火災やけがの原因となります。



ACアダプター、バッテリーや乾電池について

小危険

高温の場所(60 以上)に置かない

・発熱、破裂、発火の原因となります。



バッテリーの端子部に金属物 (ネックレスやヘアピンなど)を接触させない



- ・ショートして発熱し、火災やけがの原因となります。
- ・持ち運びの際にはキャップを取りつけて、金属物と端子が接触しないようにしてください。

乾電池の端子部(\oplus と Θ)に金属物(ネックレスやヘアピンなど) を接触させない

- ・液漏れ、発熱の原因となります。
- ・持ち運びの際にはビニール袋などに入れ、金属物と端子が接触しないようにして ください。

乾電池は絶対に分解、加工(はんだ付けなど) 充電、加熱、火中 投入などをしない

・液漏れ、破裂などの原因となります。



ACアダプター、バッテリーや乾電池について

⚠警告

指定以外の乾電池は使わない、また液漏れを起こしたバッテリー や乾電池を使わない



- ・液漏れを起こした電池はショートによる発熱で、さわるとやけどをする原因となります。
- ・電池を入れる前に品番をよく確かめてください。
- ・電池の液が漏れたときは、電池取り付け部の液をよく拭き取ってから新しい電池 を入れてください。
- ・電池の液が身体や衣服についたときには、水でよく洗い流してください。 万一、目などに液が入った場合はきれいな水で洗った後、ただちに医師に相談してください。

乾電池は幼児の手の届かない所に置く

・万一、誤って飲み込んだときは、ただちに医師と相談してください。

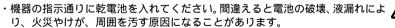


濡れたバッテリーは使わない

・故障、感電、発熱、発火の原因となります。



乾電池を入れるときは、極性表示(⊕と⊝)の向きに注意する





通電中のACアダプターや充電中のバッテリーに長時間触れない

・温度が上がり、長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



使用上のご注意

ビデオカメラについて

本機は DV 方式のデジタルビデオカメラです。

従来式のビデオ、およびDV方式以外のデジタルビデオとは互換性がありません



電源 (バッテリーや A C アダプター) をはずすときは、必ず電源が「切」になっていることを確認してください。

・ビデオカメラの動作中に電源を外すと、テープを傷めたり誤動作の原因 になります。

長時間使用しないときは電源ダイヤルを「切」にしてください。

・長時間電源を入れたままにしておくと、ビデオカメラの表面が温かくなります。長時間使用しないときは電源を「切」にしてください。

ビデオカメラを保管するときはカセットテープを出し、電源を切り、バッテリーをはずしてください。

・機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて動作を 点検してください。

液晶画面について

液晶画面の表面を強く押したり強い衝撃を与えないでください。

・傷がついたり割れたりして故障の原因となることがあります。

ファインダーや液晶画面に小さな光る点や黒い点が出ることがあります。

・ファインダーや液晶画面には 99.99% 以上の有効画素がありますが、 0.01% 以下の小さな光る点(赤、青、緑)や黒い点が出ることがあります。(故障ではありません。)

これらはテープに記録されません。

カセットテープおよびメモリーカードについて

本機は DV 方式のデジタルビデオカメラです。

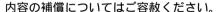
Mini **】** マークの付いたデジタルビデオカセットテープをご使用ください。

大切な録画を消してしまわないように注意してください。

・保存しておきたい録画済みテープは、カセット背面にあるツマミを「SAVE」の矢印方向に引いてください(ツマミを「REC」の方向に引くと、再び録画できます)。

事前に試し撮りをしてください。

・大切な録画をするときは、事前に試し撮りを行い、正常に録画、録音されていることをご確認ください。



・万一、ビデオカメラ、カセット等の不具合により正常に録画、録音や再生ができなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

権利者に無断で使用できません。

・あなたがビデオカメラで録画、録音したビデオは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

撮影を制限している場所があります。

鑑賞や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場所がありますのでご注意ください。

モザイク状のノイズが出る場合があります。

・LPモードで録画されたテープは、他のLPモードのついたデジタルビデオで再生した場合、モザイク状のノイズが出る場合があります。また、LPモードのないデジタルビデオでは正常に再生できません。

カセットテープは湿気が少なく風通しのよい、カビの発生しない 場所に保存してください。



バッテリーについて

リチウムイオンバッテリーの特性

・リチウムイオンバッテリーは小型で高容量のバッテリーです。しかし、 冬場の屋外などの低温(10 以下)でバッテリーが冷えている場合、 バッテリーの使用時間が短くなる特性があり、動作しないことがありま す。このような時は、バッテリーをポケットに入れるなどして温かく し、撮影前にビデオカメラに取り付けてください。バッテリー自体が冷 えていなければ、ビデオカメラの動作上問題ありません(カイロなどを ご使用になっている場合は、直接カイロがバッテリーに触れないように ご注意ください)。



リチウムイオンバッテリーの保存

- ・充電された状態で長期間保存すると特性が劣化することがあります。
- ・しばらく使わない場合は、使い切った状態で保存してください。
- <残りの容量を使い切るには>
- (1) カセットテープを入れずに電源を入れる。
- (2) ビデオカメラの雷源が自動的に切れたらバッテリーを取り出す
- ・長期間保存する場合は、半年に一回程度充電した後、使い切ってから保存してください。
- ・使用しないときは必ずバッテリーをビデオカメラから取りはずしてください。付けたままにしておくと、電源が切れていても微少電流が流れていますので、過放電になり使用できなくなる恐れがあります。
- ・涼しい所で保存してください。周囲の温度が15 ~ 25 くらいの乾燥した所をおすすめします。暑い所や極端に寒い所は避けてください。
- ご使用にならないときはバッテリーキャップを取り付けて保存してください。





美しい環境維持にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。 ご使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

時計用電池について

・日時を記憶するために電池が内蔵されています。電池の容量がなくなると、バッテリーやACアダプターの電源をはずしたとき日時情報が失われます。電池の交換は最寄りの「ビクターサービス窓口」にご相談ください。(※7126ページ)日時の合わせ方については、※7103ページをご覧ください(日時を合わせなくても、ビデオカメラで撮影をすることはできます)。

日常のお手入れ

本体の汚れを取る

バッテリーやACアダプターをはずして電源を切ってから、次のようにお手入れしてください。

- ・汚れを乾いた柔らかい布などで拭き取ってください。
- ・ひどい汚れは水で薄めた中性洗剤に布を浸して固く絞ってから汚れを拭き、乾いた布で水分を拭き取ってください。



ベンジンやシンナーは使用しないでください ボディの損傷や故障の原因になります。 化学ぞうきんや洗剤をご使用になるときはご使用になる製品の注意書きに従ってください。

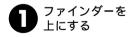
レンズや液晶画面のゴミ・汚れを取る

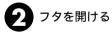
市販のレンズブロワーでほこりを落とし、また市販のレンズクリーニングペーパー等で汚れを落としてください。汚れたまま放置しておくと、かびなどが発生することがあります。

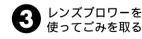
ファインダー内部のゴミを取る

ファインダーの内部にゴミなどが入ったときは、ファインダー底面のフタを開け、レンズブロワーでゴミ、汚れを取ってください。

終わったらファインダー底面のフタを確実に閉め、ファインダーをもとに戻します。

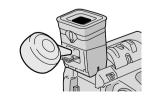








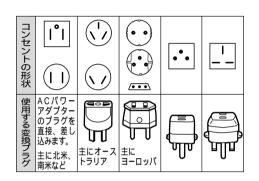




海外でお使いになるときは

付属のACアダプターは海外でも使用可能です。バッテリーをビデオカメラに取り付けて充電したりコンセントから直接電源を確保できます。ただし、コンセントの形状は国によって異なります。訪問国のコンセントに合った変換プラグをご用意ください。詳細は旅行代理店、またはビクターサービス窓口にご相談ください。

コンセントの形状と使用する変換プラグ



現地のテレビで再生する

NTSC 方式の映像、音声入力端子付きテレビが必要です。NTSC 方式を採用している国、および地域は以下の通りです。

アメリカ合衆国	バミューダ	パナマ	エクアドル
プエルトリコ	バハマ	エルサルバドル	ベネズエラ
バルバドス	カナダ	ペルー	ミャンマー
キューバ	米領サモア	グアム	ボリビア
フィリピン	韓国	グァテマラ	ホンジュラス
チリ	コスタリカ	ミクロネシア	ドミニカ
コロンビア	メキシコ	スリナム	トリニダード・トバコ
台湾	ニカラグア	ハイチ	



再生できるテープは

日本と同じ NTSC 方式で撮影したミニ DV テープが再生できます。

ビデオカメラが海外で故障したときは

- ・126ページ「ビクターサービス窓口案内」の「海外主要都市でのビデオムービーご相談窓口」 にご相談ください。日本語での対応ができない窓口もあります。海外では日本の保証書は適用 されません。
- ・その他の地域に関しては、日本にお持ち帰りになった後、お買い上げ販売店にご相談ください。

保証とアフターサービス

保証書(別途添付しています)

保証書は、必ず「お買い上げ日・ 販売店名」等の記入をお確か めのうえ、販売店から受取っ ていただき、内容をよくお読 みになってから大切に保管し てください。保証期間は、お 買い上げ日から1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

当社は、デジタルビデオカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低8年間保有しています。この期間は通商産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買い上げの販売店または最寄り の「ビクターサービス窓口」にお問 い合わせください。

修理を依頼される場合(持込修理)

106~111ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

万一本機およびデジタルビデオカセットなどの不具合により、正常に撮影や再生できなかった場合の内容の 補償については、ご容赦ください。

ご連絡していただきたい内容

品		名	デジタルビデオカメラ
型		名	G R - D V A 2 0 K
お買し	,1上	ガ日	年 月 日
故障の状況			できるだけ具体的に
ĩ	住	所	
お	名	前	
電話	岳番	号	() –

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店にて修理させてい ただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により 修理させていただきます。

愛情点検

長年ご使用のデジタルビデオカメラ の点検をぜひ! 熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあ ります。



このような 症状は ありませんか 再生しても映像が出ない。 異常な臭いや音がする。 水や異物が入った。 その他の異常な故障がある。



ご使用を 中 止 故障や事故防止のため、電源 を切り、必ず販売店に点検を ご相談ください。

ビクターサービス窓口案内



ビクターサービス窓口案内

ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご用命ください

ご贈答品等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、機種名を ご確認の上、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

修理についてのご相談窓口

ピクターサービスエンジニアリング株式会社

略号について S.C.はサービスセンターの略称です。 S.S.はサービスステーションの略称です。

都県	行夕	拠点:	名	TEL	•	所	在	地	都	府名	拠	点名	TEL	•	所	在	f	地
250.1				北	海道	l			275	п			Ŧ	葉				
		札 幌5	3.C.	(011) 898-1180	004-0005	札幌市厚別区原	夏別車5条	51丁目2-29	\vdash		r .H.ZE	修押亩門						
		苫小牧9		(0144)34-6682	053-0032	苫小牧市緑町		, де 20					(03) 5803-2888	279-0001	壬 楚但浦安	市当代	自2-	13-27
			3.C.	(0166) 61-3659		旭川市神居二		15				かり修理				TP = I	одде	10 27
北海	***	北見		(0157) 25-8557	090-0037	北見市山下町			I _		-					r⊽±m	TO 4 4	
16/4s	地		S.S.	(0154) 24-0797	085-0036	釧路市若竹町			Ŧ	葉	ļ∓	葉S.C.	(043) 246-2588	261-0001	千葉市美浜			
			S.S.	(0155) 24-4493	080-0806	帯広市東六条		1				更津S.S.	(0438) 23-3035	292-0000	木更津市清見			1 YEWIF
			S.S.	(0138)52-5324	040-0001	函館市五稜郭町4					柏		(0471)75-4322		柏市豊四季			
-		图 照	o.o.	, ,		图照111五核和414	-10凶昭の	のは土印ビルル			川川	安S.S.	(047) 353-6189	279-0001	浦安市当代	島2-1	3-27	
				東	北						-		東	京	1			
١.			S.C.	(0177) 23-2261		青森市桂木4			\vdash		r was	松丽市田	別のご相談窓口	۸۱				
青	森		S.S.	(0178) 44-4521	031-0804	八戸市青葉2						-ビスセンター	(03)5803-2888	270 0001	工芸用法生	士业/	自つ・	12.27
		弘 前5		(0172) 28-0165	036-8084	弘前市高田1						かり修理				יובייוי	\ <u></u> ==2-	13-21
岩	£		S.C.	(019) 637-0121	020-0835	盛岡市津志田					本	郷S.C.	(03)5684-8254	113-0033	東京都文京区本	-1000 44	フジカカ	+400121145
1	,	水 沢5		(0197) 22-2773	023-0815	水沢市天文台						畑S.C. 葉原S.S	(03)3064-6254	101-0021	東京都千代			
			S.C.	(018) 824-3189	010-0953	秋田市山王中		1	-	京	練	果原S.C.	(03) 3251-2128	176-0014	東京都練馬			
秋	田	大館5		(0186) 43-0980	017-0874	大館市美園町			*	ᅏ		馬S.C. 田S.C.						
			S.S.	(0182) 32-8873		横手市赤坂宇					大工		(03) 3727-9385	145-0062 192-0045	東京都大田			
宮	tst		S.C.	(022) 287-0151		仙台市若林区					/\ ±	子S.C.	(0426) 46-6914	192-0045	東京都八王	f市大/	FLI III III J	2-9-6
_			S.S.	(0225) 94-7711	986-0853	石巻市門脇字		地8-18			F 44 24	田地里走	 門】のご相談窓					
ш	形		S.C.	(023) 642-0279	990-2412	山形市松山3							(03)3874-5231		まご知みま	107 HB W	Hr 4 1	
			S.S.	(0234) 26-7145	998-0842				\vdash		目印金人人	77778677			米水即口米	△侬月	F3-4-0	,
			S.C.	(024) 952-6331	963-0205	郡山市堤1-3			-				埼	玉				
福	島	いわき		(0246) 28-4991	970-8034	いわき市平」							】のご相談窓口					
100	140	会津若松		(0242) 38-1355	965-0831	会津若松市表町1-							(03) 5803-2888			市当代	 島2-	13-27
		福島	S.S.	(024) 553-9437	960-0103	福島市本内写	字南原26	6-1	١	_			、補修用部品】					
				関東	・甲信	越			189	玉	大	宮S.C.	(048) 654-5241	330-0037	大宮市東大			
		【出張修理	専門	】のご相談窓口							熊		(048) 553-5105	361-0057	行田市城西2-		「ンハィ	イツ石山B
				(025) 241-4003			5当代島	2-13-27			川	越S.S.	(0492) 42-4496	350-1106	川越市小室	491-1		
		【お預かり							\vdash				神	奈 川				
新	澙		S.C.	(025) 242-3431		新潟市明石1			\vdash			At your started		797 711				
		長 岡 土 越		(0258) 24-8391 (0255) 45-1734	940-0012 942-0081	長岡市下下祭		5-1					】のご相談窓口		7 th (1) 11 th	N/ /		10.07
		1 200	J.J.	(0233)43-1734	342-0001	工厂中工目	-11						(03) 5803-2888			中当作	(島2-	13-27
		【出碼修理	車門	】のご相談窓口								かり修理				ANT.		
				(026) 221-7607		千葉県浦安吉	5当代皇	2-13-27			横	浜S.C.	(045)651-0403	231-0028	横浜市中区			
長	野			、補修用部品】			РПТОНО	2 10 27	神	所究		須賀S.S.	(0468) 34-9261	239-0831	横須賀市久			
_	~		S.C.	(026) 221-6583	380-0913	長野市川合新	f:⊞962-	.1			川平	崎S.C.	(044) 975-1879	216-0024	川崎市宮前区		-2(第2	石原ヒル)
		松本		(0263) 25-9165		松本市庄内2						塚S.C.	(0463) 36-2160	254-0065	平塚市南原			
				】のご相談窓口		1 10 1 11 22 1 32					怕恢	原S.C.	(042)776-2052	229-0004	相模原市古	淵3-7-	-4	
				(027) 255-5982		千葉県浦安市	5当代鳥	2-13-27										
群	馬	【お預かり											静	<u> </u>				
			S.C.	(027) 255-5921	371-0854	前橋市大渡町	T1-19-1		-		静	⊠S.C.	(054)282-4141	422-8006	静岡市曲金	6 E 20	,	
		123		(,		1331147113					沼	灣S.S.	(054) 262-4141	410-0041	沼津市筒井			
		【出張修理	専門	】のご相談窓口					静	ti	浜		(053)421-3441	435-0041	浜松市北島			
				(028) 635-2938	279-0001	千葉県浦安市	5当代鳥	2-13-27			/*	140.0.	(000)421-0441	433-0041	Detail alter	m] / 00		
栃	木	【お預かり											車 油	・北 階	b			
	Ť	宇都宮	s.C.	(028) 638-1639	321-0953		宮郷3-5-2	22	\vdash		夕 ±	屋S.C.	(0568) 25-3235	481-0041		F. F. MT +	マヤ河	単田121.1
				(,		7 11-11-11-11			靐	知	= -	河S.C.	(0564) 26-1005	444-2133	岡崎市井ノ			
		土 浦5	s.C.	(0298) 21-8756	300-0813	土浦市富士崎	前1丁目1	0-1	12	ΛН	-	橋S.S.	(0532)64-0815	440-0853	豊橋市佐藤			дот-т
茨	城	水 戸5		(029) 246-1560	310-0836	水戸市元吉田			岐	阜	岐	阜S.S.	(058) 274-1947	500-8367	岐阜市宇佐			
I				'					-			車S.S.	(0593) 52-0841		四日市市坂			
		【出張修理	専門	】のご相談窓口					≡	重		≇ S.S.	(059) 229-7780	514-0815				
Ι.	711			(055) 227-5773		千葉県浦安市	5当代島	2-13-27	富	Щ	富	# S.S.	(076) 425-2397	939-8211	富山市二口			
Щ	梨	【お預かり							石	JII	金	沢S.C.	(076) 269-4821	921-8062	金沢市新保			
l		甲府		(055) 237-4016			-11-5		福	#	福		(0776)53-6916	910-0843	福井市西開			-
l					1				1104	/ 1	1,44	,, 0.0.	(2.70,00 0010			2		
	_		_	*** エレカス 坦ノ				エーマスノ	_									

都府県名	拠	点 名	TEL	•	所	在	地	都県	府名	拠	点名	TEL	₩	所	在	地
	近 畿											中	围			
滋賀	滋	賀S.S.	(077) 582-5812	524-0033	守山市浮気	町268		岡	E	岡	ЩS.C.	(086) 243-1566	700-0926	岡山市西語	松西	J8-23
	【出張	修理専門	『】のご相談窓							広		(082)243-9839				
± ±n	大	阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川	区田川2	2-4-28	広	島	褔	ЩS.S.	(0849)31-6984	721-0973	福山市南南	克王町3	-5-15
京都	【お報	かり修理	里、補修用部品	】のご相談	窓口											
	京	都S.C.	(075) 644-0247	612-8401	京都市伏見区)		豆町31番地の1	-		Ш	ПСС	(0839)73-3708	754 0000	± #b #0 /b #	7 MT 12: 13	EMTE OO
	~.		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		NAME OF PRODUCT			Hate		油徳		(0834) 27-1331				
	40.0	tn.1.0.0	(0770) 00 0004	000 0050	15 kg . l . + 15	±m⊤4.4		Ш	н	下		(0832)51-1040				
京都北部	備	₩Щ5.5.	(0773) 22-8664	620-0059	備知山巾厚	果町14:	5-2	<u> </u>			JX10.0.	(0002)01 1010	101 0002	1 190119 3003	,-,	. 20
												四	国			
	【出張	修理専門	門】のご相談窓					香	Ш	高	松S.C.			高松市田村		-1
奈良	大	阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川	区田川2	2-4-28	徳	島	徳	島S.C.			徳島市沖海		
宗 艮	【お報		里、補修用部品					高	知	松		(088) 882-0546 (089) 923-0372				
			(07442) 4-6271			#T834_3	2	222	媛			(0895)20-1018		宇和島市均		
	3,	120.0.	(07442)4 0271	004 0007	「田がいりをかか	4,004 2	-	麦	液			(0897)67-1030				
										9411		(0037)07 1030	732 0001	MINDIXIPI	41T J 2	2.20
			門】のご相談窓					九 州・沖 縄								
	大	阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川	区田川2	2-4-28			福	岡S.C.	(092) 431-1261	812-0011	福岡市博多	区博多	S駅前4-16-1
	【お預	かり修理	里、補修用部品	】のご相談	窓口			福	Ĭ			(0942)39-3495				
大阪	大		(06)6304-5731							北九	,州S.C.	(093) 921-3981	802-0065	北九州市	/倉北[2	区三萩野2-9-3
	大阪		(06)6768-5489					L								- 40
	堺	S.C.	(0722) 54-2881	591-8032	堺市百舌鳥梅田	IJ3丁目2	11-2 伊助ハイツ	佐	賀	佐		(0952) 26-8785				
	【業務	所機器 ₹	専門】のご相談	密口				長	崎	長		(095) 862-5522 (0956) 33-5568				
	大阪:	メンテナ						大	分	大		(097)543-1422		大分市大道		
	ンス1	センター	(06)6304-6715	532-0027	大阪市淀川	区田川2	2-4-28	熊	本	能		(096) 353-4536				
-	1n2	Th. I.O.O.	/	040.0000	ゴロボカ・1・→ →	TI 400 (宮		(0985)24-5401				
和歌山			(073) 472-6799 (0739) 22-9976				3	宮	崎	延		(0982)35-7077		延岡市惣領		
	ш	应3.3.	(0739)22-9976	040-0031	四起印灰口	01-12		鹿.	児島	鹿児	島S.C.	(099) 282-8818	890-0034	鹿児島市田	上7丁	目9-8
								沖	縄	沖	縄S.C.	(098) 898-3631	901-2224	沖縄県宜野	予湾市	[志喜1-13-16
	【出張	修理専門	門】のご相談窓					<u> </u>								
兵 庫	大	阪S.C.	(06)6304-5731	532-0027	大阪市淀川	区田川2	2-4-28	I				Щ	陰			
	【お預	かり修理	里、補修用部品	】のご相談	· · · 窓口						7ター販売(お				. mm . —	T40.00
	神	₱S.C.	(078) 252-0562	651-0086	神戸市中央	区磯上i	通3-2-16	島	根		スセンター ・米子担	(,	0 690-082	3 松江市与	图1]	⊟16-39
1			[-				.・不丁担= 新サービス(~ 1	1 693-000	1 出雲古名	中田で	54
L	45	nho c			ATT DAY	+mT4:	,				EMリーころ) E所サービス(
兵庫西部	姫	路S.S.	(0792) 34-3833	670-0975	姫路市中地		-1	島	取		新サービス	. (,				
				I				700	-1/	~~ ^ 10 %	6/1	- 1 (222.) ZO Z 10	1220 001	. M. 4X 119 1		

海外主要都市でのビデオムービーご相談窓口

カナダ JVC CANADA INC.

・トロント [416-293-1311]

21 Finchdene Square, Scarborough, Ontario M1X 1A7

アメリカ JVC SERVICE & ENGINEERING COMPANY OF AMERICA

・ロサンゼルス [714-229-8011]

5665 Corporate Avenue Cypress, CA 90630-0024

・ニュージャージー 〔973-396-1000〕

10 New Maple Avenue, Pine Brook, NJ 07058-9641

・ホ ノ ル ル (808-833-5828)

2969 Mapunapuna Place, Honolulu, HI 96819-2040

イギリス JVC (U.K.) LIMITED

・ロンドン [0208-450-3282]

JVC BUSINESS PARK, 14 Priestley Way, London NW2 7BA

フランス JVC FRANCE S.A.

パ リ (01-61-04-11-11)

1, Avenue, Eiffel 78422 Carrieres Sur Seine Cedex

シンガポール JVC ASIA PTE. LTD.

・シンガポール (255-8155)

31Kaki Bukit Roard 3, #06-18 Techlink, Singapore 417818

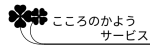
(注)・その他の地域に関しては、おでかけの前にお客様ご相談センターにご相談ください。・海外では日本の保証書は適用されません。

・日本語での対応はできないサービスセンターもございます。

ピクター製品についてのご相談窓口

お買物相談、お取扱い方法、お手入れ方法その他ご不明な点は、下記にご相談ください。

お客様ご相談センター			東京都文京区本郷3-14-7 ピクター本郷ピル 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ピクターピル
------------	--	--	---



主な仕様

[ビデオカメラ]

一般仕樣

項目	仕 様
電源	DC11.0 V (ACアダプター使用時) DC 7.2 V (バッテリー使用時)
消費電力	4.3 W (ファインダー使用時)、5.3 W (液晶画面使用時)、7.8 W (ファインダーとビデオライト使用時)、8.8 W (液晶画面とビデオライト使用時)
外形寸法	83 mm × 97 mm × 188 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	本体質量 約 600 g 撮影時質量 約 740 g (バッテリーBN-V416、カセットM-DV30ME含む)
許容動作温度	0 °C ~ 40 °C
許容相対湿度	35 % ~ 80 %
許容保存温度	-20 °C ~ 50 °C

カメラ部仕様

項目	仕 様
撮像素子	1/4型 68万画素CCD (撮像エリア 34万画素)
レンズ	F1.8、f=3.6 mm ~ 36 mm (35 mmカメラ換算:46 mm ~ 460 mm)
フィルター径	37 mm (ネジピッチ 0.75 mm)
ズーム倍率	光学10倍、最大100倍 (デジタル使用)
最低照度	9ルクス

デジタルビデオカメラ部仕様

項目	仕 様
録画 / 再生方式	DV方式(SD仕様) 映像:デジタルコンポーネント記録 音声:PCMデジタル記録、32 kHz 4チャンネル(12BIT) 48 kHz 2チャンネル(16BIT)、44.1kHz(再生のみ)
信号方式	NTSC日米標準信号方式
使用力セット	ミニDVカセット
録画 / 再生時間	SPモード:80分、LPモード:120分(DVM80テープ使用時)
早送り / 巻き戻し時間	約3分(DVM60テープ使用時)

液晶画面 / ファインダー部仕様

項 目	仕 様
液晶画面	3型、11万画素 カラー液晶
ファインダー	0.44型、11万画素 カラー液晶

端子部仕樣

項目	仕 様
DV入力/出力端子	4ピン(i.LINK / IEEE1394準拠)
S2出力端子 (S映像出力端子)	アナログ出力(Y:1.0 V (p-p)、75 C:0.29 V (p-p)、75)
AV出力端子 (映像/音声出力端子)	3.5 mmミニジャック 映像:アナログ出力(1.0 V _(p-p) 、75) 音声:ステレオ/アナログ出力(300 mVrms、1 k)
パソコン(デジタル静止画)端子	2.5 mm超ミニジャック
JLIP端子	3.5 mmミニジャック

[AC アダプター]

一般仕樣

項 目	仕 様
定格入力	AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz
入力容量	25 VA(100 V) 34 VA(240 V)
定格出力	DC 11 V 、1 A
許容動作温度	0 ~40 (充電時は10 ~35)
外形寸法	59 mm × 31 mm × 84 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	約130 g

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本機は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。この取扱説明書に従って正しく取り扱いをしてください。

メニュー一覧

撮影時

電源ダイヤルを「M」に設定し、メニューダイヤルを押すと表示されます。

は初期値

			り期他
アイコン		メニュー	
M	場面切替		
	面フェーダー:白	■ ワイプ:シャッター	
		回 P オーバーラップ	
	頭フェーダー:白黒	□P ワイプ:コーナー	
	■ モザイク	□P ワイプ:ウィンドウ	
	☑ワイプ:コーナー	⊡P ワイプ:スライド	
	□ ワイプ:ウィンドウ	⊡P ワイプ:ドア	
	☑ワイプ:スライド	□P ワイプ:スクロール	
	⊡ワイプ:ドア	⊡P ワイプ:シャッター	
	<u></u> ワイプ:スクロール	切	
暫		プログラムAE	
	1/60 シャッター1/60	BW白黒	
	1/100 シャッター1/100	₩映画効果	
	* スポーツ	■ ストロボ	
	೨ 万ノー	※1 高感度4倍	
		※2 高感度10倍	
		■図ゴースト	
	☑セピア		
Q		白バランス	
	オート	くもり	
	ワンタッチ	ハロゲン	
	はれ		

アイコン	メニュー		サブメニュ	_
A	フルオート設定 録画モード 音声モード ズーム 記念写真モード 感度アップ	SP 12BIT 10倍 ピンナップ 4マルチ 切	LP 16BIT 40倍 フレーム 9マルチ AGC	100倍 フル オート
M	マニュアル設定 手ぶれ補正 テレマクロ ワイド効果 ボイスポジション	切 切 切 切	入 人 シネマ 入	ワイド
·2	システム設定 ブザー タリー IDナンバー デモモード 照明 プリセット	切 切 06 切 切 キャンセル	ブザー 入 (01~99) 入 入 実行	メロディー

は初期値

アイコン	メニュー	サプメニュー
0	日時 / 表示設定 画面表示切替 日時表示 タイムコード 年月日時計合わせ	モニター モニター/TV 切 オート 入 切 入 現在の年月日、時刻を設定する

再生時

電源ダイヤルを「見る」に設定し、メニューダイヤルを押すと表示されます。

は初期値

アイコン	メニュー	サブメニュー
മ	ビデオ再生モード設定 音声切替 12BIT音声 シンクロ補正 録画モード	ステレオ 音声 L 音声 R ミックス 音声 1 音声 2 - 1.3 ~ ± 0.0 ~ + 1.3 SP LP
浆	システム設定 ブザー タリー IDナンバー デモモード 照明 プリセット	切 ブザー メロディー 切 A 06 (01~99) 切 A 切 A キャンセル 実行
0	日時/表示設定 画面表示切替 日時表示 タイムコード	モニター モニター/TV 切 オート 入 切 入

索引

あ	
明るさ補正	シフトボタン
か	ステレオ音声54
カセットカバー33カセットホルダー33画面移動60画面の明るさ36画面表示22画面表示切替102感度アップ94	ストロボ
逆光補正 48 キャプチャーボード 90	た
グリップベルト	タイムコード
ੇ	手ぶれ補正
再生音声	デモモード
- 歯影 9 る 42 三脚 21	な
システム設定メニュー	ナイトアイ

は も バッテリー 30 バッテリー残量24 場面切替69 5 早送り再生51 リモコン 26 ビデオ準備ボタン.......84 ビデオライト45 リチコン信号 80 ピンナップモード......47 ファインダーの掃除......123 リモコンメーカー設定表 81 ファインダー表示......22 レンズブロワー123 連続撮影時間 43 フェーダー 69 録画モード 34.94 付属品.....3 ゎ ブラック/ホワイト.....71 ワイド効果97 ブランクサーチ53 ワイプ 69 プリセット 100 ワンタッチ 67 ブルーバック51 フルオート設定メニュー 94 アルファベット フルモード 47 フレームモード47 12BIT音声54 プログラムAE......71 4マルチモード 47 ヘッドクリーナー.....110 9マルチモード 47 変換プラグ124 ACアダプター 30、32 ボイスポジション......97 CD-ROM 90 DV入力/出力端子.....77 ŧ IDナンバー.....100 参戻し再生 51 マクロ撮影 44 マニュアル設定メニュー 97 マニュアルフォーカス64 無記録部分53

モニター 102

- 操作がわからなくなった ときに役立つ

使いこなし ダイジェスー

このページを切り取り 破線にそって折り

携帯用としてお使いください。

画面の明るさを調節する

- 電源ダイヤルを「M」に合わせる ② メニューダイヤルを回して画面の | 明るさを調節する
- 画像の明るさを調節する
 - ① 雷源ダイヤルを「M | に合わせる ② 明るさ補正ボタンを押す

②フォーカスボタンを押す

| ④メニューダイヤルを押す

トを合わせる

③メニューダイヤルを回してピン

●オートフォーカスに戻すには、

フォーカスボタンを2回押す

- ③ メニューダイヤルを回して明るさを 調節する
- ④ メニューダイヤルを押す 自動調節に戻すには、明るさ補正

ボタンを2回押す

ピントを手動で合わせる ① 電源ダイヤルを 「M | に合わせる

- 最大ズーム倍率を変更する
 - ① 雷源ダイヤルを 「M | に合わせる

 - ②メニューダイヤルを押す
 - ③メニューダイヤルを回して「Mフル オート設定 | を選び、ダイヤルを
 - ④メニューダイヤルを回して「ズー ム | を選び、ダイヤルを押す ⑤メニューダイヤルを回してお好み

の倍率を選び、ダイヤルを押す

⑥メニューダイヤルを2回押す

操作音を消す

- ① 電源ダイヤルを 「M | に合わせる (2) メニューダイヤルを押す
- ③ メニューダイヤルを回して「ロシス
- テム設定 | を選び、ダイヤルを 押す
- ④ メニューダイヤルを回して「ブザ - | を選び、ダイヤルを押す ⑤ メニューダイヤルを回して 「切 | を 選び、ダイヤルを押す ⑥ メニューダイヤルを2回押す

録画モードを変更する

- 電源ダイヤルを「M | に合わせる ②メニューダイヤルを押す
- ③メニューダイヤルを回して [四フル | ③メニューダイヤルを回して [□ 白バ オート設定」を選び、ダイヤルを」 押す
- ④メニューダイヤルを回して「録画 モード | を選び、ダイヤルを押す ⑤メニューダイヤルを回して「SP | 「 または「LP | を選び、ダイヤルを | 押す
- ⑥メニューダイヤルを2回押す

画像の色合いを調節する

- 電源ダイヤルを「M | に合わせる ② メニューダイヤルを押す
- ランス | を選び、ダイヤルを押す ④メニューダイヤルを回してお好み のモードを選び、ダイヤルを押す
- ⑤ メニューダイヤルを押す
- ●自動調節に戻すには、手順④で 「オート」を選ぶ

フェーダー/ワイプを設定する

① 電源ダイヤルを「M | に合わせる

④ メニューダイヤルを回してお

「圖場面切替」を選び、ダイ

好みのモードを選び、ダイヤ

「② メニューダイヤルを押す

ヤルを押す

ルを押す

- メニューの設定を初期値に戻す 電源ダイヤルを「M」に合わせる
- ②メニューダイヤルを押す ③メニューダイヤルを回して「ロシス テム設定 | を選び、ダイヤルを

押す

- ④メニューダイヤルを回して「プリセ ット | を選び、ダイヤルを押す ⑤メニューダイヤルを回して「実行 |
- を選び、ダイヤルを押す ⑥メニューダイヤルを2回押す

日時を設定する

① 電源ダイヤルを「M | に合わせる ② メニューダイヤルを押す

押す

- ③ メニューダイヤルを回して [回日 | ③ メニューダイヤルを回して 時/表示設定 | を選び、ダイヤルを |
- ④ メニューダイヤルを回して「年月日時 計合わせ | を選び、ダイヤルを押す ⑤ メニューダイヤルを回して年を合
- わせ、ダイヤルを押す ⑥ 同様にして月日と時刻を合わせ、 ダイヤルを押す

⑦ メニューダイヤルを2回押す

- |⑤ メニューダイヤルを押す
 - フェーダー/ワイプをやめたい ときは、手順④で「切」を選ぶ

プログラムAEを設定する

- ① 電源ダイヤルを「M」 に合わせる
- ② メニューダイヤルを押す
- ③ メニューダイヤルを回して「雷プロ
- グラムAE |を選び、ダイヤルを押す ④ メニューダイヤルを回してお好みのモ

ードを選び、ダイヤルを押す

- ⑤ メニューダイヤルを押す ⑥ プログラムAEボタンを押す
- **♪プログラムAEをやめたいときは** 再度、プログラムAEボタンを押す

		• • • • • • • • • •
■ 操作がわからなくなった ときに役立つ		
_ ときに役立つ _		
Part A me de l		
使いこなし	I	
■ ダイジェスト		1 —
空欄をご自由に	1	1
全欄をと自由にお使いください。		I
の反いくたとい。	i 	<u> </u>
		1
	_'	<u> </u>
• • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	I	1
		-
		1
		1
		1
	I	1
		1
	1	1
		T
	1	1
	· i ———	1-
		1
	. !	
·		
	·	1 ———
	. I	I
	I	1
	I	1
	-	+
		1
• • • • • • • • • • • •		
	i I	· -
	1	1
	·	
	I	T.
-	-	
	.	I
	I	1
		1



東京ビデオフェスティバル

「東京ビデオフェスティバル」は日本ビクターが主催するどなたでも参加できる国際的ビデオフェスティバルです。審査は著名な映画監督、俳優、作家の方々によって行われます。

入賞作品のダイジェスト動画映像はビクター ホームページでご覧いただけます。

お問い合わせ先 日本ピクター株式会社 東京ビデオフェスティバル事務局 〒105-0004 東京都港区新橋1-7-1 ピクタービル内 ☎03-3289-2815 Fax: 03-3289-2819 E-mail: ivc-tvf1@mb.kcom.ne.ip (2001年2月現在)

ご相談や修理は

故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に106~111ページをご確認ください。

修理相談

ご転居等で保証書に記載のお買上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、125ページの「保証とアフターサービス」をお読みのうえ、126~127ページの「ビクターサービス窓口」にご相談ください。

お問い合わせ

ビクター製品についてのお買い物相談、お取り扱い方法、お手入れ方法その他ご不明な点は、下記までお問い合わせください。

東京 🏗 (03) 5684-9311

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

------ 大阪お客様ご相談センタ**ー** -

大阪 🕿 (06) 6765-4161

〒543-0028 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル

この機種についてのお取り扱い、技術的なご相談は、下記までお問い 合わせください。

- DVご相談窓口 -

2 (045)450-2770

ビクターホームページ http://www.jvc-victor.co.jp/







ホームAVネットワークビジネスユニット

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 電話(045)450-2550